



OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Romanu Valcea, 240050, România
Tel: +40 (0) 250-701200 Fax: +40 (0) 250-735030
www.oltchim.ro
Nr. Inregistrare Registrul Comerțului: J30/210/16.04.1991
Cod unit de înregistrare: RO 1476261

In faliment

In bankruptcy

En faillite

1307
03.10.2020

DIVIZIA BRADU

Compartiment Mediu -- Laboratoare

Telefon: 0758 710 713

Nr. 46/02.03.2020

OLTCHIM SA
REGISTRATURĂ
13.10.2020

Catre: Agentia pentru Protectia Mediului Arges

In atentia: Doamnei Director Executiv - Ing. Cristiana SURDU
Spre stiinta: Doamnei Ing. Luminita CALIN

FAX: 0348 401 993/ 0248 213 200

RAPORT DE MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU pentru anul 2019 In DIVIZIA BRADU a OLTCHIM SA

Pag: 2 + Anexa 1 (24 pag.) + Anexa 2 (24 pag.) + Anexa 3 (9 pag.) + Anexa 4 (12 pag.)
+ Anexa 5 (4 pag.)

- Va transmitem atasat, raportarea anuala a factorilor de mediu, in cadrul Diviziei Bradu apartinand OLTCHIM SA. Aceasta raportare include raport lunar apa conventional curata (punct de prelevare Dambovnic) si raport lunar apa chimic impura (punct de prelevare K117) pentru perioada Ianuarie-decembrie 2019, raport de incercare sol (puncte de prelevare 004-Parc Piroliza I, 007- Parc Piroliza II, 008-Parc Piroliza II, 010-Piroliza II, 012-Piroliza I), raport de incercare foraje de observatie (puncte de prelevare S12N, S13N, S14N)

In anul 2019, Oltchim SA- Divizia Bradu nu a functionat, Instalatiile au fost in conservare, urmare a aprobarii "Planul de reorganizare judiciara" a OLTCHIM SA, plan propus de catre Consortiul de Administratori Judicari, prin sentinta nr. 892/22.04.2015, a Tribunalului Valcea.

Mentionam ca, in conformitate cu sentinta nr.663/08.05.2019, pronuntata de Tribunalul Valcea in dosarul nr. 887/90/2013 a inceput procedura generala a falimentului Oltchim SA.

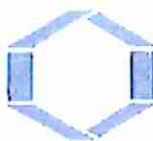
Conform obligatiilor de mediu din Autorizatia Integrata de Mediu nr.4/14.08.2013, cap.16- *Monitorizarea factorilor de mediu*, in cadrul Diviziei Bradu s-a facut monitorizarea factorilor de mediu dupa cum urmeaza:

16.1 - Monitorizarea apelor evacuate in statia de epurare Arpechim; frecventa: zilnic

- s-a realizat monitorizarea apelor chimic impure la iesirea din Divizia Bradu si intrarea in Statia de Epurare Biologica a OMV-Petrom, exploatata de operatorul Wabag; apele chimic impure sunt reprezentate de apele menajere - datorita nefunctionarii instalatiilor si starii de conservare, in Divizia Bradu nu se genereaza ape din procesul tehnologic;
- se ataseaza centralizatorul analizelor medii lunare pentru anul 2019. (Anexa 1)

16.2 - Monitorizarea apelor conventional curate evacuate spre canalul Dambovnic; frecventa: zilnic

- s-a realizat monitorizarea apelor conventional curate (meteorice) evacuate spre canalul Dambovnic, la iesirea din Divizia Bradu;
- se ataseaza centralizatorul analizelor medii lunare pentru anul 2019 (Anexa 2)
- mentionam faptul ca nu se constata depasiri ale valorilor analizati, fata de actele de reglementare



OLTCHIM

Strada Uzinel Nr.1, Râmnicu Vâlcea, 240050, România
Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
www.oltchim.ro
Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/30/219/10.04.1991
Cod unic de înregistrare: RO 1476201

In faliment

In bankruptcy

En faillite

16.3 - Monitorizarea calitatii solului; frecventa de 2 ori/an pentru indicatorii: Cd, Cr, Cu, Ni, Zn iar pentru indicatorii: total hidrocarburi aromatice, total HAP, hidrocarburi din petrol, triazine, fenol, naftalina, frecventa anuala.

- punctele de prelevare, in vederea monitorizarii calitatii solului sunt: 004-Parc Piroliza I, 007-Parc Piroliza II, 008-Parc Piroliza II, 010-Piroliza II, 012-Piroliza I
- se ataseaza raport de incercare nr.6018 SOC din 19.06.2019, nr.6019 SOC din 19.06.2019, nr.6020 SOC din 19.06.2019, nr.6021 SOC din 19.06.2019, nr.6022 SOC din 19.06.2019 si nr. PI906696 din 29.11.2019 (Anexa 3)
- mentionam faptul ca nu se constata depasiri ale valorilor analizati, fata de actele de reglementare

16.4 - Monitorizarea calitatii aerului; frecventa: lunar

- nu a fost cazul, ca urmare a nefunctionarii instalatiilor din Divizia Bradu

16.5 - Monitorizarea deseurilor

- conform raportarilor lunare la Agentia de Protectia Mediului-Arges (Anexa 4)

16.6. - Monitorizarea forajelor de observatie

- conform Autorizatiei de gospodarie a apelor nr.178/27.07.2016, se monitorizeaza calitatea apelor din forajele de observatie (S12N, S13N, S14N) cu o frecventa anuala, la indicatorii COO-Cr, NH4, Ni, Zn, Cr, Cu, pana la punerea in functiune a instalatiilor;
- mentionam faptul ca Autorizatia de gospodarie a apelor nr.178/27.07.2016 emisa de ABA Arges Vedea, valabila pana la data de 31.07.2019 se afla in curs de procedura de reautorizare;
- se ataseaza Raportul de incercare nr. PI1907448 din 30.12.2019 si Raportul de incercare nr. PI907872 din 27.12.2019 (Anexa 5)
- mentionam faptul ca nu se constata depasiri ale valorilor analizati, fata de actele de reglementare.

Cu stima,

CONSORTIUL DE LICHIDATORI JUDICIARI
ROMISOLV S.P.R.L. BDO BUSINESS RESTRUCTURING S.P.R.L.


ADMINISTRATOR SPECIAL,
Dr. Bogdan STANESCU


CONSILIER OLTCHIM S.A., COORDONATOR DIVIZIA BRADU,
Ing. Victor Avram Ing. Marius PARVU


Ing. Specialist Mediu-Laboratoare
Anabela CISMARU



Strada Uzinei, nr. 1, Ramnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.oltchim.ro

Societate în reorganizare judiciară, în proces de reorganizare, în redresemment

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Bioch. Stanoi Claudia

Raport lunar apa chimic impura - ianuarie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat											
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	Suspensii Solide			
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	STAS 6953 Max. 150			
01.01.2019	K 117	7,81	38,4	<0,002	<0,002	0,021	0,77	15,59	4,4	10			
02.01.2019	K 117	7,84	38,4	<0,002	<0,002	0,023	0,83	15,59	4	7			
03.01.2019	K 117	7,94	28,8	<0,002	<0,002	0,022	1,28	16,31	4,4	21			
04.01.2019	K 117	7,9	38,4	<0,002	<0,002	0,021	1,86	18,43	4,6	14			
05.01.2019	K 117	7,91	48	<0,002	<0,002	0,018	6,69	23,39	4	9			
06.01.2019	K 117	7,82	48	<0,002	<0,002	0,02	6,24	21,97	4,4	9			
07.01.2019	K 117	7,81	38,4	<0,002	<0,002	0,014	3,09	12,76	4,2	5			
08.01.2019	K 117	7,84	48	<0,002	<0,002	0,016	5,8	18,43	4,6	10			
09.01.2019	K 117	7,87	38,4	<0,002	<0,002	0,021	8,5	22,68	4	19			
10.01.2019	K 117	7,84	48	<0,002	<0,002	0,02	9,78	24,81	4,4	12			
11.01.2019	K 117	7,82	38,4	<0,002	<0,002	0,015	10,94	24,81	3,8	8			
12.01.2019	K 117	7,82	38,4	<0,002	<0,002	0,025	11,97	26,23	4	14			
13.01.2019	K 117	7,78	48	<0,002	<0,002	0,023	11,46	27,65	3,8	11			
14.01.2019	K 117	7,71	38,4	<0,002	<0,002	0,021	11,97	26,94	4	8			
15.01.2019	K 117	7,75	38,4	<0,002	<0,002	0,02	12,23	28,36	4,2	10			
16.01.2019	K 117	7,86	38,4	<0,002	<0,002	0,018	8,63	36,86	4	9			
17.01.2019	K 117	7,81	28,8	<0,002	<0,002	0,022	13,5	32,61	4,4	8			
18.01.2019	K 117	7,89	38,4	<0,002	<0,002	0,02	15,97	22,68	4,2	11			
19.01.2019	K 117	7,76	38,4	<0,002	<0,002	0,018	13,13	29,77	3,8	21			
20.01.2019	K 117	7,8	38,4	<0,002	<0,002	0,02	10,94	29,06	4,2	18			
21.01.2019	K 117	7,82	28,8	<0,002	<0,002	0,018	5,15	19,85	3,6	11			
22.01.2019	K 117	7,77	48	<0,002	<0,002	0,019	1,03	30,48	4	16			
23.01.2019	K 117	7,74	38,4	<0,002	<0,002	0,017	7,34	25,52	4,4	14			
24.01.2019	K 117	7,86	38,4	<0,002	<0,002	0,019	10,81	29,06	4	12			

Amasa 1 (24 pag)

07/10/19

28.01.2019	Dambovnica	7,58	19,2	<0.002	<0.002	0,016	0,64	14,18
29.01.2019	Dambovnica	7,7	19,2	<0.002	<0.002	0,015	0,45	16,3
30.01.2019	Dambovnica	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,014	0,51	18,43
31.01.2019	Dambovnica	7,63	28,8	<0.002	<0.002	0,016	0,51	12,05
Medie lunara	Dambovnica	7,75	24	<0.002	<0.002	0,02	0,71	25,8

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei, nr. 1, Ramnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
 www.oltchim.ro



romania2019.eu
 Inspectoratul National de Control al Unirii Europene

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

Societate în reorganizare judiciară, în proces de reorganizare, în reorganizare, în reorganizare

Raport lunar apa conventional curata - februarie 2019

Data	Impurificator Analizat										
	pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri				
	SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200				
01.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,015	0,45	15,59				
02.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,38	16,3				
03.02.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,021	0,42	18,43				
04.02.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,023	0,48	21,97				
05.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,38	24,1				
06.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,015	0,45	25,52				
07.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,38	25,52				
08.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,32	19,85				
09.02.2019	Dambovnic	9,6	<0.002	<0.002	0,018	0,25	19,85				
10.02.2019	Dambovnic	9,6	<0.002	<0.002	0,017	0,35	19,14				
11.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,015	0,77	26,94				
12.02.2019	Dambovnic	38,4	<0.002	<0.002	0,017	0,77	21,97				
13.02.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,015	1,25	15,59				
14.02.2019	Dambovnic	38,4	<0.002	<0.002	0,016	1,25	19,85				
15.02.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,017	0,96	19,85				
16.02.2019	Dambovnic	48	<0.002	<0.002	0,015	1,22	21,97				
17.02.2019	Dambovnic	38,4	<0.002	<0.002	0,015	0,9	19,85				
18.02.2019	Dambovnic	38,4	<0.002	<0.002	0,016	0,83	22,68				
19.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,015	0,48	21,27				
20.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,016	0,48	21,27				
21.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,38	21,27				
22.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,028	0,35	26,23				
23.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,023	0,29	21,27				
24.02.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,32	22,68				

25.02.2019	Dambovnic	7,88	1º.2	<0.002	<0.002	0,019	0,38	53,88
26.02.2019	Dambovnic	7,85	.2	<0.002	<0.002	0,022	0,35	53,88
27.02.2019	Dambovnic	7,67	9,6	<0.002	<0.002	0,025	0,25	47,5
28.02.2019	Dambovnic	7,69	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,38	59,55
Medie lunara	Dambovnic	7,77	23	<0.002	<0.002	0,02	0,55	25,8

Elaborat:

Ch. Cismaru Anabela



Raport lunar apa conventional curata - martie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat									
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri			
		SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200			
01.03.2019	Dambovnic	7,73	19,2	<0.002	<0.002	0,014	0,28	50,33			
02.03.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,35	47,5			
03.03.2019	Dambovnic	7,71	19,2	<0.002	<0.002	0,025	0,32	39,7			
04.03.2019	Dambovnic	7,82	9,6	<0.002	<0.002	0,019	0,28	39,7			
05.03.2019	Dambovnic	7,76	9,6	<0.002	<0.002	0,021	0,32	38,28			
06.03.2019	Dambovnic	7,66	9,6	<0.002	<0.002	0,019	0,38	53,88			
07.03.2019	Dambovnic	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,38	33,32			
08.03.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,014	0,67	38,28			
09.03.2019	Dambovnic	7,67	19,2	<0.002	<0.002	0,015	0,45	34,03			
10.03.2019	Dambovnic	7,63	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,7	34,03			
11.03.2019	Dambovnic	7,48	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,7	77,99			
12.03.2019	Dambovnic	7,65	9,6	<0.002	<0.002	0,021	0,51	14,18			
13.03.2019	Dambovnic	7,6	9,6	<0.002	<0.002	0,022	0,48	15,59			
14.03.2019	Dambovnic	7,78	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,28	17,72			
15.03.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,45	19,85			
16.03.2019	Dambovnic	7,71	19,2	<0.002	<0.002	0,022	0,54	20,56			
17.03.2019	Dambovnic	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,024	0,45	21,97			
18.03.2019	Dambovnic	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,022	0,77	22,68			
19.03.2019	Dambovnic	7,71	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,77	23,39			
20.03.2019	Dambovnic	7,8	19,2	<0.002	<0.002	0,039	0,57	21,97			
21.03.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,03	0,45	21,27			
22.03.2019	Dambovnic	7,8	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,28	22,68			
23.03.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,32	24,81			
24.03.2019	Dambovnic	7,74	28,8	<0.002	<0.002	0,022	0,45	21,97			

25.03.2019	Dambovnica	7,74	9,6	<0.002	<0.002	0,018	0,43	22,68
26.03.2019	Dambovnica	7,74	1,2	<0.002	<0.002	0,019	0,38	19,85
27.03.2019	Dambovnica	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,38	24,81
28.03.2019	Dambovnica	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,57	17,72
29.03.2019	Dambovnica	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,57	23,39
30.03.2019	Dambovnica	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,023	0,45	21,97
31.03.2019	Dambovnica	7,7	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,64	23,39
Medie lunara	Medie lunara	7,73	18	<0.002	<0.002	0,02	0,47	29,3

Elaborat:

Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei, nr. 1, Ramnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
 www.oltchim.ro



romania2019.eu
 Ministerul Romaniei la Comisiunea Europeană

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI
cras

Societate în reorganizare judiciară, în judicial reorganisation, en redressement

Raport lunar apa conventional curata - aprilie 2019

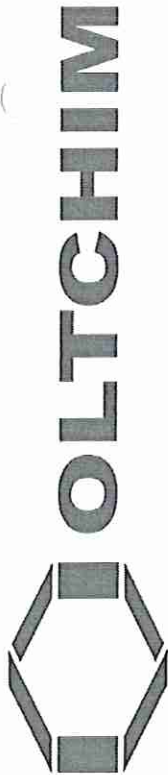
Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat										
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri				
		SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200				
01.04.2019	Dambovnica	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,57	29,06				
02.04.2019	Dambovnica	7,78	28,8	<0.002	<0.002	0,019	0,54	27,65				
03.04.2019	Dambovnica	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,54	26,94				
04.04.2019	Dambovnica	7,8	19,2	<0.002	<0.002	0,015	0,51	26,23				
05.04.2019	Dambovnica	7,63	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,61	28,36				
06.04.2019	Dambovnica	7,53	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,57	21,97				
07.04.2019	Dambovnica	7,67	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,51	24,81				
08.04.2019	Dambovnica	7,69	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,45	12,05				
09.04.2019	Dambovnica	7,69	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,51	21,97				
10.04.2019	Dambovnica	7,64	9,6	<0.002	<0.002	0,02	0,41	21,97				
11.04.2019	Dambovnica	7,53	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,41	26,94				
12.04.2019	Dambovnica	7,56	9,6	<0.002	<0.002	0,021	1,8	31,9				
13.04.2019	Dambovnica	7,58	19,2	<0.002	<0.002	0,022	0,96	17,01				
14.04.2019	Dambovnica	7,67	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,83	15,59				
15.04.2019	Dambovnica	7,86	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,96	16,3				
16.04.2019	Dambovnica	7,84	19,2	<0.002	<0.002	0,019	1,32	11,34				
17.04.2019	Dambovnica	7,87	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,28	14,18				
18.04.2019	Dambovnica	7,86	9,6	<0.002	<0.002	0,014	0,83	12,76				
19.04.2019	Dambovnica	7,74	9,6	<0.002	<0.002	0,016	0,61	18,43				
20.04.2019	Dambovnica	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,51	17,01				
21.04.2019	Dambovnica	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,45	16,3				
22.04.2019	Dambovnica	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,28	14,18				
23.04.2019	Dambovnica	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,32	14,18				
24.04.2019	Dambovnica	7,69	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,57	21,27				

25.04.2019	Dambovnica	7,78	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,28	17,72
26.04.2019	Dambovnica	7,75	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,28	19,85
27.04.2019	Dambovnica	7,69	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,45	19,85
28.04.2019	Dambovnica	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,023	0,22	18,43
29.04.2019	Dambovnica	7,8	9,6	<0.002	<0.002	0,021	0,38	18,43
30.04.2019	Dambovnica	7,73	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,35	20,56
Medie lunara	Dambovnica	7,73	18	<0.002	<0.002	0,02	0,58	20,1

Elaborat:

Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment
 In bankruptcy
 En faillite

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

Raport lunar apa conventional curata - mai 2019

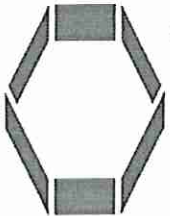
Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat									
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri			
		SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200			
01.05.2019	Dambovnica	7,7	28,8	<0.002	<0.002	0,02	0,57	16,3			
02.05.2019	Dambovnica	7,79	38,4	<0.002	<0.002	0,019	0,51	14,18			
03.05.2019	Dambovnica	7,69	28,8	<0.002	<0.002	0,023	0,51	13,47			
04.05.2019	Dambovnica	7,83	28,8	<0.002	<0.002	0,02	0,38	14,18			
05.05.2019	Dambovnica	7,79	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,45	12,76			
06.05.2019	Dambovnica	7,7	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,35	8,5			
07.05.2019	Dambovnica	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,77	10,63			
08.05.2019	Dambovnica	7,79	9,6	<0.002	<0.002	0,015	0,41	9,21			
09.05.2019	Dambovnica	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,023	0,38	9,92			
10.05.2019	Dambovnica	7,84	9,6	<0.002	<0.002	0,02	0,45	10,63			
11.05.2019	Dambovnica	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,51	12,76			
12.05.2019	Dambovnica	7,83	9,6	<0.002	<0.002	0,023	0,51	13,47			
13.05.2019	Dambovnica	7,87	28,8	<0.002	<0.002	0,015	0,35	14,18			
14.05.2019	Dambovnica	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,016	0,28	14,18			
15.05.2019	Dambovnica	7,79	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,45	13,47			
16.05.2019	Dambovnica	7,85	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,74	14,18			
17.05.2019	Dambovnica	7,52	19,2	<0.002	<0.002	0,021	1,09	9,21			
18.05.2019	Dambovnica	7,71	19,2	<0.002	<0.002	0,022	1,38	9,21			
19.05.2019	Dambovnica	7,75	9,6	<0.002	<0.002	0,021	0,8	14,18			
20.05.2019	Dambovnica	7,75	9,6	<0.002	<0.002	0,02	1,12	14,18			
21.05.2019	Dambovnica	7,83	9,6	<0.002	<0.002	0,018	1,28	17,72			
22.05.2019	Dambovnica	7,93	9,6	<0.002	<0.002	0,015	0,54	14,18			
23.05.2019	Dambovnica	7,85	19,2	<0.002	<0.002	0,024	0,64	17,72			

24.05.2019	Dambovnic	7,84	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,38	19,85
25.05.2019	Dambovnic	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,77	17,72
26.05.2019	Dambovnic	7,68	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,57	12,76
27.05.2019	Dambovnic	7,75	19,2	<0.002	<0.002	0,022	0,54	9,92
28.05.2019	Dambovnic	7,68	28,8	<0.002	<0.002	0,019	0,61	12,05
29.05.2019	Dambovnic	7,62	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,7	13,47
30.05.2019	Dambovnic	7,58	9,6	<0.002	<0.002	0,022	0,51	12,76
31.05.2019	Dambovnic	7,59	9,6	<0.002	<0.002	0,02	0,38	12,05
Medie lunara	Dambovnic	7,76	19	<0.002	<0.002	0,02	0,61	13,2

Elaborat:

Ch. Cismaru Anabela





OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

ANEXA 2 - 12 pag

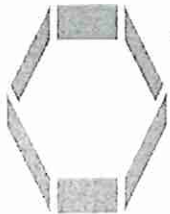
Raport lunar apa conventional curata - iunie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat										
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri				
		SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200				
01.06.2019	Dambovnica	7,64	19,2	<0,002	<0,002	0,022	0,38	9,92				
02.06.2019	Dambovnica	7,7	19,2	<0,002	<0,002	0,02	0,35	9,92				
03.06.2019	Dambovnica	7,66	19,2	<0,002	<0,002	0,021	0,35	7,09				
04.06.2019	Dambovnica	7,6	9,6	<0,002	<0,002	0,016	0,28	6,38				
05.06.2019	Dambovnica	7,61	9,6	<0,002	<0,002	0,018	0,35	10,63				
06.06.2019	Dambovnica	7,64	19,2	<0,002	<0,002	0,014	0,32	12,05				
07.06.2019	Dambovnica	7,72	9,6	<0,002	<0,002	0,015	0,41	14,18				
08.06.2019	Dambovnica	7,82	19,2	<0,002	<0,002	0,018	0,22	18,43				
09.06.2019	Dambovnica	7,84	19,2	<0,002	<0,002	0,02	0,32	21,27				
10.06.2019	Dambovnica	7,9	19,2	<0,002	<0,002	0,022	0,25	16,3				
11.06.2019	Dambovnica	7,76	19,2	<0,002	<0,002	0,018	0,35	11,34				
12.06.2019	Dambovnica	7,8	28,8	<0,002	<0,002	0,019	0,35	14,18				
13.06.2019	Dambovnica	7,8	19,2	<0,002	<0,002	0,013	0,32	21,27				
14.06.2019	Dambovnica	7,83	19,2	<0,002	<0,002	0,016	0,45	21,97				
15.06.2019	Dambovnica	7,79	19,2	<0,002	<0,002	0,015	0,48	22,68				
16.06.2019	Dambovnica	7,84	19,2	<0,002	<0,002	0,013	0,64	26,23				
17.06.2019	Dambovnica	7,8	28,8	<0,002	<0,002	0,019	0,7	19,14				
18.06.2019	Dambovnica	7,86	19,2	<0,002	<0,002	0,02	1,19	8,5				
19.06.2019	Dambovnica	7,86	19,2	<0,002	<0,002	0,021	0,54	9,92				
20.06.2019	Dambovnica	7,92	19,2	<0,002	<0,002	0,015	0,25	12,05				
21.06.2019	Dambovnica	7,94	19,2	<0,002	<0,002	0,016	1,51	24,81				
22.06.2019	Dambovnica	7,75	19,2	<0,002	<0,002	0,018	0,16	31,19				
23.06.2019	Dambovnica	7,75	19,2	<0,002	<0,002	0,017	0,22	28,36				

24.06.2019	Dambovnic	7,71	19,2	<0.002	<0.002	<0.002	0,015	0,19	22,68
25.06.2019	Dambovnic	7,64	19,2	<0.002	<0.002	<0.002	0,02	0,19	22,68
26.06.2019	Dambovnic	7,75	28,8	<0.002	<0.002	<0.002	0,019	0,25	12,76
27.06.2019	Dambovnic	7,87	19,2	<0.002	<0.002	<0.002	0,022	0,19	19,14
28.06.2019	Dambovnic	7,81	19,2	<0.002	<0.002	<0.002	0,02	0,12	20,56
29.06.2019	Dambovnic	7,68	19,2	<0.002	<0.002	<0.002	0,021	0,25	12,76
30.06.2019	Dambovnic	7,78	19,2	<0.002	<0.002	<0.002	0,02	0,19	14,18
Medie lunara	Dambovnic	7,77	19	<0.002	<0.002	<0.002	0,02	0,39	16,8

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela





OLTCHIM

Strada Uzinei Nr 1, Ramnicu Valcea, 240050, România

Tel: +40-(0)-250-701200

Fax: +40-(0)-250-735030

www.oltchim.ro

Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991

Cod unic de înregistrare RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite

Vizat:

S.C. OLTCHIM S.A.
Inginer Specialist Medicină
Claudia STANCIU
ȘI REALITATEA

ȘI REALITATEA

6P

Raport lunar apa conventional curata - iulie 2019

Data	Impurificator Analizat													
	pH		CCO-Cr		Fenoli		Cianuri		Sulfuri		Amoniu		Cloruri	
	SR ISO 10523	SR ISO 6060	SR 6439	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	SR ISO 9297				
	6.5 - 8.5	max.125	max.0.3	max.0.1	max.0.5	max.6	max.0.1	max.0.5	max.6	max.200				
01.07.2019	Dambovnic	7.76	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.16	19.85				
02.07.2019	Dambovnic	7.77	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.018	0.19	21.27				
03.07.2019	Dambovnic	7.72	9.6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.013	0.25	21.97				
04.07.2019	Dambovnic	7.69	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.22	22.68				
05.07.2019	Dambovnic	7.64	9.6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.16	21.27				
06.07.2019	Dambovnic	7.77	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.32	12.76				
07.07.2019	Dambovnic	7.74	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.014	0.28	16.3				
08.07.2019	Dambovnic	7.62	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.54	10.63				
09.07.2019	Dambovnic	7.6	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.018	0.16	15.59				
10.07.2019	Dambovnic	7.73	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.018	0.45	15.59				
11.07.2019	Dambovnic	7.79	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.017	0.25	19.14				
12.07.2019	Dambovnic	7.78	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.014	0.19	18.43				
13.07.2019	Dambovnic	7.71	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.016	0.16	16.3				
14.07.2019	Dambovnic	7.63	9.6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.014	0.32	17.01				
15.07.2019	Dambovnic	7.58	9.6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.16	17.72				
16.07.2019	Dambovnic	7.54	9.6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.45	10.63				
17.07.2019	Dambovnic	7.55	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.19	9.21				
18.07.2019	Dambovnic	7.58	9.6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.022	0.16	11.34				
19.07.2019	Dambovnic	7.68	9.6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.19	16.3				
20.07.2019	Dambovnic	7.55	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.38	17.72				
21.07.2019	Dambovnic	7.63	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.19	21.27				
22.07.2019	Dambovnic	7.61	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.017	0.25	21.27				
23.07.2019	Dambovnic	7.5	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.35	19.14				

12 p. sigila

12 p. sigila

24.07.2019	Dambovnic	7.53	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.45	17.72
25.07.2019	Dambovnic	7.49	9.6	<0.002	<0.002	0.015	0.41	16.3
26.07.2019	Dambovnic	7.58	9.6	<0.002	<0.002	0.014	0.45	19.14
27.07.2019	Dambovnic	7.48	19.2	<0.002	<0.002	0.016	0.45	15.59
28.07.2019	Dambovnic	7.36	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.54	21.27
29.07.2019	Dambovnic	7.47	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.32	14.18
30.07.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.28	14.18
31.07.2019	Dambovnic	7.45	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.22	14.88
Medie lunara	Dambovnic	7.61	15	<0.002	<0.002	0.02	0.29	17.0

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite

Vizat,

Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,

Claudia STAN OLTCHIM S.A.

DIVIZIA PETROCHIMICA BRADU

CERTIFICA LEGALITATEA

6P

19/11/02-12-2019

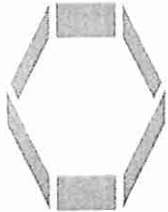
Raport lunar apa conventional curata - august 2019

Data	Impurificator Analizat										
	pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri				
	SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200				
01.08.2019	Dambovnica	7.42	9.6	<0.002	<0.002	0.017	0.19	19.85			
02.08.2019	Dambovnica	7.44	19.2	<0.002	<0.002	0.023	0.19	21.27			
03.08.2019	Dambovnica	7.48	9.6	<0.002	<0.002	0.022	0.19	24.81			
04.08.2019	Dambovnica	7.44	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.19	21.27			
05.08.2019	Dambovnica	7.35	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.22	25.52			
06.08.2019	Dambovnica	7.48	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.19	30.48			
07.08.2019	Dambovnica	7.38	9.6	<0.002	<0.002	0.021	0.28	35.45			
08.08.2019	Dambovnica	7.45	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.22	32.61			
09.08.2019	Dambovnica	7.4	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.19	31.9			
10.08.2019	Dambovnica	7.42	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.12	26.94			
11.08.2019	Dambovnica	7.42	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.16	26.23			
12.08.2019	Dambovnica	7.32	9.6	<0.002	<0.002	0.011	0.45	33.32			
13.08.2019	Dambovnica	7.41	9.6	<0.002	<0.002	0.013	0.19	25.52			
14.08.2019	Dambovnica	7.51	48	<0.002	<0.002	0.048	0.38	21.27			
15.08.2019	Dambovnica	7.5	9.6	<0.002	<0.002	0.014	0.19	21.27			
16.08.2019	Dambovnica	7.51	19.2	<0.002	<0.002	0.012	0.19	23.39			
17.08.2019	Dambovnica	7.39	9.6	<0.002	<0.002	0.015	0.25	21.27			
18.08.2019	Dambovnica	7.47	9.6	<0.002	<0.002	0.014	0.16	21.97			
19.08.2019	Dambovnica	7.56	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.12	21.27			
20.08.2019	Dambovnica	7.44	19.2	<0.002	<0.002	0.016	0.19	22.68			
21.08.2019	Dambovnica	7.45	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.64	25.52			
22.08.2019	Dambovnica	7.58	9.6	<0.002	<0.002	0.016	0.22	22.68			
23.08.2019	Dambovnica	7.52	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.16	23.39			

24.08.2019	Dambovnic	7.38	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.28	26.23
25.08.2019	Dambovnic	7.47	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.19	25.52
26.08.2019	Dambovnic	7.5	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.28	24.81
27.08.2019	Dambovnic	7.45	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.22	26.94
28.08.2019	Dambovnic	7.51	9.6	<0.002	<0.002	0.017	0.22	25.52
29.08.2019	Dambovnic	7.55	9.6	<0.002	<0.002	0.022	0.25	24.81
30.08.2019	Dambovnic	7.55	19.2	<0.002	<0.002	0.022	0.25	28.36
31.08.2019	Dambovnic	7.53	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.28	27.65
Medie lunara	Dambovnic	7.46	15	<0.002	<0.002	0.02	0.23	25.5

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela





OLTCHIM

Sirada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite



DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU
 Inginer Specialist Mediu
 Claudia STANOI

Vizat,

CERTIFICAT DE CALITATE
 SI REALITATEA
 6 P

19/02.12.2019

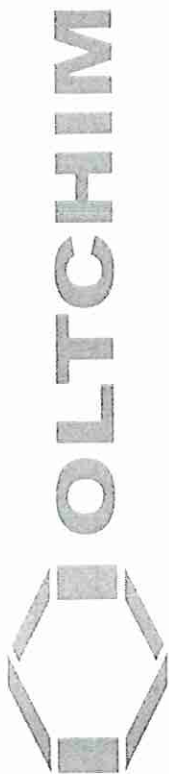
Raport lunar apa conventional curata - septembrie 2019

Data	Impurificator Analizat										
	pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri				
	SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200				
01.09.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.45	29.77			
02.09.2019	Dambovnic	7.64	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.28	29.06			
03.09.2019	Dambovnic	7.57	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.28	25.52			
04.09.2019	Dambovnic	7.56	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.25	24.1			
05.09.2019	Dambovnic	7.48	9.6	<0.002	<0.002	0.016	0.38	24.1			
06.09.2019	Dambovnic	7.49	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.51	23.39			
07.09.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.023	0.64	23.39			
08.09.2019	Dambovnic	7.47	9.6	<0.002	<0.002	0.021	0.48	22.68			
09.09.2019	Dambovnic	7.49	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.41	23.39			
10.09.2019	Dambovnic	7.58	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.51	21.27			
11.09.2019	Dambovnic	7.49	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.41	21.97			
12.09.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.29	18.43			
13.09.2019	Dambovnic	7.56	28.8	<0.002	<0.002	0.028	0.25	20.56			
14.09.2019	Dambovnic	7.33	19.2	<0.002	<0.002	0.025	0.29	19.85			
15.09.2019	Dambovnic	7.48	19.2	<0.002	<0.002	0.023	0.35	19.85			
16.09.2019	Dambovnic	7.46	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.35	17.72			
17.09.2019	Dambovnic	7.54	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.38	21.27			
18.09.2019	Dambovnic	7.54	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.22	19.14			
19.09.2019	Dambovnic	7.49	28.8	<0.002	<0.002	0.015	0.28	19.14			
20.09.2019	Dambovnic	7.63	9.6	<0.002	<0.002	0.017	0.28	19.14			
21.09.2019	Dambovnic	7.47	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.22	18.43			
22.09.2019	Dambovnic	7.49	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.19	22.68			
23.09.2019	Dambovnic	7.59	19.2	<0.002	<0.002	0.023	0.19	19.85			

24.09.2019	Dambovnica	7.63	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.16	17.72
25.09.2019	Dambovnica	7.48	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.12	15.59
26.09.2019	Dambovnica	7.46	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.22	15.59
27.09.2019	Dambovnica	7.52	9.6	<0.002	<0.002	0.023	0.35	17.01
28.09.2019	Dambovnica	7.42	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.99	15.59
29.09.2019	Dambovnica	7.68	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.28	15.59
30.09.2019	Dambovnica	7.53	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.19	21.27
Medie lunara	Dambovnica	7.52	16	<0.002	<0.002	0.02	0.34	20.8

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei, Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comertului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

In faliment

In bankruptcy

En faillite

S.C. OLTCHIM S.A.
 DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU
 CERTIFICĂ LEGALITATEA
 ȘI REALITATEA 6 P

Vizat,

Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

Raport lunar apa conventional curata - octombrie 2019

Data	Impurificator Analizat										
	pH	CCO-Cr	Fenoli	Gianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri				
	SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200				
01.10.2019	Dambovnica	7.53	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.19	20.56			
02.10.2019	Dambovnica	7.6	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.25	19.14			
03.10.2019	Dambovnica	7.53	9.6	<0.002	<0.002	0.014	0.19	15.59			
04.10.2019	Dambovnica	7.53	9.6	<0.002	<0.002	0.017	0.16	39.7			
05.10.2019	Dambovnica	7.4	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.35	18.43			
06.10.2019	Dambovnica	7.46	28.8	<0.002	<0.002	0.018	0.22	16.3			
07.10.2019	Dambovnica	7.48	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.19	19.14			
08.10.2019	Dambovnica	7.56	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.7	24.81			
09.10.2019	Dambovnica	7.41	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.35	21.97			
10.10.2019	Dambovnica	7.4	9.6	<0.002	<0.002	0.017	0.22	17.72			
11.10.2019	Dambovnica	7.59	19.2	<0.002	<0.002	0.014	0.19	19.14			
12.10.2019	Dambovnica	7.65	28.8	<0.002	<0.002	0.022	0.22	21.27			
13.10.2019	Dambovnica	7.62	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.38	24.1			
14.10.2019	Dambovnica	7.64	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.25	22.68			
15.10.2019	Dambovnica	7.54	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.67	22.68			
16.10.2019	Dambovnica	7.49	19.2	<0.002	<0.002	0.015	0.35	21.97			
17.10.2019	Dambovnica	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.41	21.27			
18.10.2019	Dambovnica	7.51	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.51	19.85			
19.10.2019	Dambovnica	7.54	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.32	21.27			
20.10.2019	Dambovnica	7.64	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.38	23.39			
21.10.2019	Dambovnica	7.65	28.8	<0.002	<0.002	0.018	0.35	24.1			
22.10.2019	Dambovnica	7.63	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.38	22.68			
23.10.2019	Dambovnica	7.7	19.2	<0.002	<0.002	0.016	0.25	21.97			

24.10.2019	Dambovnic	7.67	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.19	21.97
25.10.2019	Dambovnic	7.75	28.8	<0.002	<0.002	0.021	0.19	19.85
26.10.2019	Dambovnic	7.53	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.25	17.01
27.10.2019	Dambovnic	7.61	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.25	16.3
28.10.2019	Dambovnic	7.53	9.6	<0.002	<0.002	0.021	0.16	18.43
29.10.2019	Dambovnic	7.62	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.16	20.56
30.10.2019	Dambovnic	7.53	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.16	21.27
31.10.2019	Dambovnic	7.53	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.19	21.97
Medie lunara	Dambovnic	7.56	17	<0.002	<0.002	0.02	0.29	21.2

Elaborat

Ch. Cismaru Anabela





OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comertului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite

S.C. OLTCHIM S.A.
 DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU
 CERTIFICĂ LEGALITATEA
 ȘI REALITATEA **6 P**

Vizat,

Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

Raport lunar apa conventional curata - noiembrie 2019

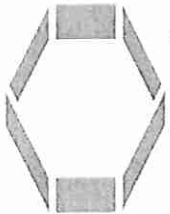
Data	Impurificator Analizat													
	pH		CCO-Cr		Fenoli		Cianuri		Sulfuri		Amoniu		Cloruri	
	SR ISO 10523	SR ISO 6060	SR 6439	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	SR ISO 9297	
	6.5 - 8.5	max.125	max.0.3	max. 0.1	max. 0.5	max. 6	max. 0.1	max. 0.5	max. 0.5	max. 0.16	max. 0.16	max. 0.16	max. 200	
01.11.2019	Dambovnic	7.6	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.019	0.16	0.16	0.16	21.27	
02.11.2019	Dambovnic	7.68	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.019	0.25	0.25	0.25	18.43	
03.11.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.018	0.018	0.018	0.25	0.25	0.25	19.14	
04.11.2019	Dambovnic	7.55	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.019	0.16	0.16	0.16	23.39	
05.11.2019	Dambovnic	7.59	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.021	0.16	0.16	0.16	19.14	
06.11.2019	Dambovnic	7.62	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0.16	0.16	0.16	17.72	
07.11.2019	Dambovnic	7.61	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.021	0.19	0.19	0.19	19.85	
08.11.2019	Dambovnic	7.78	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.026	0.026	0.16	0.16	0.16	20.56	
09.11.2019	Dambovnic	7.63	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.026	0.026	0.32	0.32	0.32	17.72	
10.11.2019	Dambovnic	7.48	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.023	0.023	0.19	0.19	0.19	19.14	
11.11.2019	Dambovnic	7.56	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.017	0.017	0.16	0.16	0.16	15.59	
12.11.2019	Dambovnic	7.51	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0.16	0.16	0.16	14.88	
13.11.2019	Dambovnic	7.54	86.4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.035	0.035	0.22	0.22	0.22	14.18	
14.11.2019	Dambovnic	7.48	48	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.018	0.018	0.16	0.16	0.16	21.27	
15.11.2019	Dambovnic	7.4	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.015	0.015	0.57	0.57	0.57	14.18	
16.11.2019	Dambovnic	7	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.021	0.22	0.22	0.22	16.3	
17.11.2019	Dambovnic	7.48	28.8	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0.28	0.28	0.28	18.43	
18.11.2019	Dambovnic	7.54	9.6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.021	0.22	0.22	0.22	19.14	
19.11.2019	Dambovnic	7.59	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.019	0.41	0.41	0.41	19.85	
20.11.2019	Dambovnic	7.53	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0.32	0.32	0.32	21.97	
21.11.2019	Dambovnic	7.6	28.8	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.018	0.018	0.67	0.67	0.67	17.72	
22.11.2019	Dambovnic	7.44	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.019	0.67	0.67	0.67	14.18	
23.11.2019	Dambovnic	7.49	19.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.74	0.74	0.74	12.76	

19/11/02.12.2019

24.11.2019	Dambovnici	7.58	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.64	17.72
25.11.2019	Dambovnici	7.64	38.4	<0.002	<0.002	0.025	0.61	19.14
26.11.2019	Dambovnici	7.66	38.4	<0.002	<0.002	0.019	0.74	14.18
27.11.2019	Dambovnici	7.54	28.8	<0.002	<0.002	0.02	0.74	17.01
28.11.2019	Dambovnici	7.68	19.2	<0.002	<0.002	0.015	0.51	21.27
29.11.2019	Dambovnici	7.66	38.4	<0.002	<0.002	0.02	0.41	24.81
30.11.2019	Dambovnici	7.56	38.4	<0.002	<0.002	0.019	0.19	23.39
Medie lunara	Dambovnici	7.55	26	<0.002	<0.002	0.02	0.35	18.5

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela





OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Cometului: J38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite



Vizat

Inginer Specialist Mediu Laboratoare
 S.C. OLTCHIM S.A.
 DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU
 SUPRALIATATEA
 Claudia STANOI
 6 P

Raport lunar apa conventional curata - decembrie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat									
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri			
		SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200			
01.12.2019	Dambovnica	7.67	28.8	<0.002	<0.002	0.022	0.35	15.59			
02.12.2019	Dambovnica	7.61	19.2	<0.002	<0.002	0.022	0.51	14.88			
03.12.2019	Dambovnica	7.63	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.32	19.14			
04.12.2019	Dambovnica	7.68	19.2	<0.002	<0.002	0.023	0.25	22.68			
05.12.2019	Dambovnica	7.71	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.19	24.1			
06.12.2019	Dambovnica	7.69	19.2	<0.002	<0.002	0.016	0.22	21.97			
07.12.2019	Dambovnica	7.58	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.32	19.14			
08.12.2019	Dambovnica	7.73	19.2	<0.002	<0.002	0.016	0.28	26.23			
09.12.2019	Dambovnica	7.72	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.32	24.1			
10.12.2019	Dambovnica	7.62	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.35	24.81			
11.12.2019	Dambovnica	7.65	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.28	23.39			
12.12.2019	Dambovnica	7.69	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.32	22.68			
13.12.2019	Dambovnica	7.71	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.25	23.39			
14.12.2019	Dambovnica	7.6	19.2	<0.002	<0.002	0.025	0.22	26.23			
15.12.2019	Dambovnica	7.75	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.41	27.65			
16.12.2019	Dambovnica	7.72	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.38	31.9			
17.12.2019	Dambovnica	7.72	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.35	31.06			
18.12.2019	Dambovnica	7.79	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.45	31.19			
19.12.2019	Dambovnica	7.76	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.28	31.9			
20.12.2019	Dambovnica	7.85	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.25	29.77			
21.12.2019	Dambovnica	7.71	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.32	27.65			
22.12.2019	Dambovnica	7.73	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.22	27.65			
23.12.2019	Dambovnica	7.7	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.25	26.94			

24.12.2019	Dambovnic	7.79	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.25	28.36
25.12.2019	Dambovnic	7.76	28.8	<0.002	<0.002	0.02	0.38	28.36
26.12.2019	Dambovnic	7.78	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.41	29.06
27.12.2019	Dambovnic	7.78	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.22	29.06
28.12.2019	Dambovnic	7.74	28.8	<0.002	<0.002	0.02	0.19	29.77
29.12.2019	Dambovnic	7.74	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.22	30.48
30.12.2019	Dambovnic	7.82	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.16	26.23
31.12.2019	Dambovnic	7.77	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.19	22.68
Medie lunara	Dambovnic	7.72	20	<0.002	<0.002	0.02	0.29	25.7

Elaborat:

Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei, nr. 1, Ramnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.oltchim.ro

Societate în reorganizare judiciară, în proces de reorganizare, în redreșare

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Stanoi Claudia

Stanoi

Raport lunar apa conventional curata - ianuarie 2019

Data	Impurificator Analizat										
	pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri				
	SR ISO 10523 6.5 - 8.5	SR ISO 6060 max.125	SR 6439 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1	SR ISO 10530 max. 0.5	SR ISO 7150-1 max. 6	SR-ISO 9297 max. 200				
01.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,02	0,93	25,52				
02.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,67	24,81				
03.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,61	20,56				
04.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,016	0,57	21,27				
05.01.2019	Dambovnic	57,6	<0.002	<0.002	0,023	0,61	24,81				
06.01.2019	Dambovnic	38,4	<0.002	<0.002	0,021	0,67	27,65				
07.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,018	0,48	16,31				
08.01.2019	Dambovnic	9,6	<0.002	<0.002	0,02	0,74	21,27				
09.01.2019	Dambovnic	9,6	<0.002	<0.002	0,022	0,35	24,81				
10.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,023	0,58	26,23				
11.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,014	0,51	23,39				
12.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,02	0,57	24,81				
13.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,019	0,64	24,81				
14.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,02	0,99	24,81				
15.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,017	1,28	26,23				
16.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,015	1,67	28,36				
17.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,83	35,59				
18.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,021	1,03	31,9				
19.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,016	0,96	41,12				
20.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,017	0,86	34,03				
21.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,71	34,03				
22.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,48	29,06				
23.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,019	1,12	36,15				
24.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,02	0,77	65,22				
25.01.2019	Dambovnic	28,8	<0.002	<0.002	0,029	0,64	16,3				
26.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,025	0,41	15,59				
27.01.2019	Dambovnic	19,2	<0.002	<0.002	0,025	0,32	14,18				

Amexa 2 (2/1/19)

25.01.2019	K 117	7,69	48	<0.002	<0.002	0,017	2,83	18,43	4,2	26
26.01.2019	K 117	7,67	38,4	<0.002	<0.002	0,019	1,61	12,76	4	11
27.01.2019	K 117	7,54	48	<0.002	<0.002	0,017	0,96	8,5	4,4	13
28.01.2019	K 117	7,57	28,8	<0.002	<0.002	0,018	0,9	10,63	4,2	16
29.01.2019	K 117	7,58	38,4	<0.002	<0.002	0,019	1,86	14,18	3,8	18
30.01.2019	K 117	7,71	28,8	<0.002	<0.002	0,021	2,47	15,59	4,2	15
31.01.2019	K117	7,73	38,4	<0.002	<0.002	0,02	2,31	14,18	4	12
Medie lunara	K 117	7,8	39,3	<0.002	<0.002	0,02	6,55	21,75	4,1	13

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei, nr. 1, Ramnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.oltchim.ro

romania2019.eu
 Inspectoratul National de Control al Calitatii In Romania

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANCI

0207

Societate în reorganizare judiciară, în procesul de reorganizare, în redreșare

Raport lunar apa chimic impura - februarie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat											Suspensii Solide	
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	STAS 6953				
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	Max. 150	Max. 150			
01.02.2019	K 117	7,58	28,8	<0,002	<0,002	0,016	1,28	10,63	3,8		9			
02.02.2019	K 117	7,68	48	<0,002	<0,002	0,018	0,9	12,05	4,4		18			
03.02.2019	K 117	7,74	38,4	<0,002	<0,002	0,02	0,96	11,34	4,6		21			
04.02.2019	K 117	7,87	38,4	<0,002	<0,002	0,021	0,77	14,18	4		16			
05.02.2019	K 117	7,91	38,4	<0,002	<0,002	0,02	2,31	15,59	3,6		14			
06.02.2019	K 117	7,91	28,8	<0,002	<0,002	0,023	4,89	22,68	4		9			
07.02.2019	K 117	7,95	28,8	<0,002	<0,002	0,021	5,28	24,81	4,2		11			
08.02.2019	K 117	7,93	38,4	<0,002	<0,002	0,024	7,34	21,27	4,4		14			
09.02.2019	K 117	7,87	19,2	<0,002	<0,002	0,015	6,63	20,56	4		25			
10.02.2019	K 117	7,69	19,2	<0,002	<0,002	0,022	6,05	20,56	3,6		27			
11.02.2019	K 117	7,83	28,8	<0,002	<0,002	0,02	3,34	19,14	4,6		12			
12.02.2019	K 117	7,75	38,4	<0,002	<0,002	0,022	4,12	23,39	4,2		16			
13.02.2019	K 117	7,79	48	<0,002	<0,002	0,019	5,86	22,68	3,8		8			
14.02.2019	K 117	7,9	48	<0,002	<0,002	0,021	6,56	23,39	4		11			
15.02.2019	K 117	7,97	38,4	<0,002	<0,002	0,019	7,72	21,27	4,2		8			
16.02.2019	K 117	7,86	67,2	<0,002	<0,002	0,021	8,75	19,14	5,2		7			
17.02.2019	K 117	7,81	57,6	<0,002	<0,002	0,021	7,6	24,1	5		5			
18.02.2019	K 117	7,72	48	<0,002	<0,002	0,02	3,47	21,27	4,8		13			
19.02.2019	K 117	7,87	28,8	<0,002	<0,002	0,024	6,31	26,23	5		9			
20.02.2019	K 117	7,87	38,4	<0,002	<0,002	0,022	10,04	26,94	5		11			
21.02.2019	K 117	7,8	48	<0,002	<0,002	0,021	11,46	28,36	4,6		28			
22.02.2019	K 117	7,87	48	<0,002	<0,002	0,026	10,81	28,36	4		20			
23.02.2019	K 117	7,77	48	<0,002	<0,002	0,018	11,85	26,23	2,4		13			
24.02.2019	K 117	7,75	38,4	<0,002	<0,002	0,02	9,01	24,81	3,2		15			

25.02.2019	K 117	7,78	28,8	<0.002	<0.002	0,022	3,34	21,27	2,8	12
26.02.2019	K 117	7,9	38,4	<0.002	<0.002	0,02	5,55	22,68	3	11
27.02.2019	K 117	7,86	38,4	<0.002	<0.002	0,022	11,2	18,43	2,6	14
28.02.2019	K 117	7,86	38,4	<0.002	<0.002	0,02	8,88	35,45	2,2	9
Medie lunara	K 117	7,8	39,1	<0.002	<0.002	0,02	6,15	21,67	4,0	14

Elaborat:

Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei, nr. 1, Ramnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.oltchim.ro

romania2019.eu
Membru al Centrului European de Certificare



Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

Societate în reorganizare judiciară, în proces de reorganizare, în redreșare

Raport lunar apa chimic impura - martie 2018

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat											Suspendii Solide	
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	Suspendii Solide				
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	SR 7587 Max. 35	STAS 6953 Max. 150			
01.03.2019	K 117	7,86	28,8	<0,002	<0,002	0,021	8,88	32,61	2,6	12				
02.03.2019	K 117	7,86	38,4	<0,002	<0,002	0,02	7,85	30,48	2,4	14				
03.03.2019	K 117	7,77	28,8	<0,002	<0,002	0,022	9,53	28,36	2,8	11				
04.03.2019	K 117	7,76	19,2	<0,002	<0,002	0,022	4,5	23,39	3	9				
05.03.2019	K 117	7,71	28,8	<0,002	<0,002	0,02	4,89	24,81	4,4	16				
06.03.2019	K 117	7,79	38,4	<0,002	<0,002	0,021	11,46	32,61	3,4	11				
07.03.2019	K 117	7,84	38,4	<0,002	<0,002	0,022	11,59	34,74	3,8	9				
08.03.2019	K 117	7,89	28,8	<0,002	<0,002	0,022	13,26	32,61	3,2	13				
09.03.2019	K 117	7,77	28,8	<0,002	<0,002	0,02	4,25	24,1	3,6	15				
10.03.2019	K 117	7,82	38,4	<0,002	<0,002	0,021	10,17	29,06	4	11				
11.03.2019	K 117	7,73	19,2	<0,002	<0,002	0,015	4,37	24,81	2,6	15				
12.03.2019	K 117	7,79	38,4	<0,002	<0,002	0,018	9,4	29,06	3,6	12				
13.03.2019	K 117	7,63	28,8	<0,002	<0,002	0,016	1,41	12,05	4	16				
14.03.2019	K 117	7,84	28,8	<0,002	<0,002	0,018	3,22	14,88	3,6	14				
15.03.2019	K 117	7,83	38,4	<0,002	<0,002	0,016	3,86	17,72	3	17				
16.03.2019	K 117	7,83	28,8	<0,002	<0,002	0,018	5,02	19,14	3,2	8				
17.03.2019	K 117	7,83	38,4	<0,002	<0,002	0,016	5,15	21,27	3,6	14				
18.03.2019	K 117	7,88	38,4	<0,002	<0,002	0,022	1,67	18,43	4,2	11				
19.03.2019	K 117	8	96	<0,002	<0,002	0,024	12,1	31,9	5,4	15				
20.03.2019	K 117	7,78	38,4	<0,002	<0,002	0,023	12,23	29,77	3	17				
21.03.2019	K 117	7,92	48	<0,002	<0,002	0,025	11,07	25,52	3,4	12				
22.03.2019	K 117	7,65	38,4	<0,002	<0,002	0,016	6,05	23,39	3	109				
23.03.2019	K 117	7,89	28,8	<0,002	<0,002	0,02	10,94	27,65	3,6	10				
24.03.2019	K 117	7,79	48	<0,002	<0,002	0,019	8,75	25,52	3,4	12				

25.03.2019	K 117	7,65	28,8	<0.002	<0.002	0,016	3,86	21,27	3,8	13
26.03.2019	K 117	7,6	28,8	<0.002	<0.002	0,017	10,4	23,39	3,2	28
27.03.2019	K 117	7,84	28,8	<0.002	<0.002	0,027	12,62	29,77	3,6	18
28.03.2019	K 117	7,82	28,8	<0.002	<0.002	0,024	12,49	29,77	3	9
29.03.2019	K 117	7,89	67,2	<0.002	<0.002	0,022	15,06	29,07	4,4	29
30.03.2019	K 117	7,81	48	<0.002	<0.002	0,024	16,22	31,9	4	21
31.03.2019	K 117	7,84	48	<0.002	<0.002	0,023	11,07	28,36	3,6	14
Medie lunara	K 117	7,8	37,2	<0.002	<0.002	0,02	8,50	26,05	3,5	17

Elaborat: Sef Laborator,
Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei, nr. 1, Ramnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.oltchim.ro



romania2019.eu
INSTRUMENTARIE SI SERVICII DE CALITATE

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

Societate în reorganizare judiciară, în proces de reorganizare, în redreșare

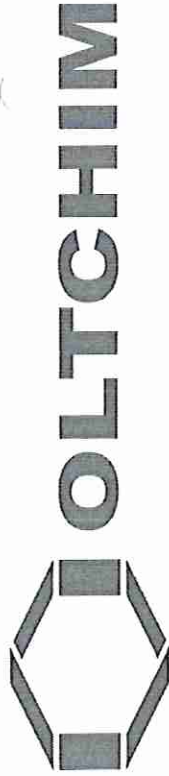
Raport lunar apa chimic impura - aprilie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat											Suspendii Solide	
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	Suspendii Solide				
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	SR 7587 Max. 35	STAS 6953 Max. 150			
01.04.2019	K 117	7,76	28,8	<0,002	<0,002	0,021	4,63	22,68	4,2	8				
02.04.2019	K 117	7,75	38,4	<0,002	<0,002	0,024	6,44	24,81	3,4	12				
03.04.2019	K 117	7,82	38,4	<0,002	<0,002	0,022	13,13	31,9	4	10				
04.04.2019	K 117	7,78	28,8	<0,002	<0,002	0,024	14,94	36,86	3,6	12				
05.04.2019	K 117	7,79	67,2	<0,002	<0,002	0,021	0,9	36,15	4,2	13				
06.04.2019	K 117	7,68	57,6	<0,002	<0,002	0,022	8,56	26,94	3,8	10				
07.04.2019	K 117	7,78	48	<0,002	<0,002	0,022	12,36	29,77	3,4	9				
08.04.2019	K 117	7,67	28,8	<0,002	<0,002	0,02	4,51	19,14	4	13				
09.04.2019	K 117	7,56	38,4	<0,002	<0,002	0,021	7,59	24,81	3,6	11				
10.04.2019	K 117	7,79	28,8	<0,002	<0,002	0,022	15,32	36,15	3	16				
11.04.2019	K 117	7,7	28,8	<0,002	<0,002	0,015	15,97	30,48	3,4	14				
12.04.2019	K 117	7,64	28,8	<0,002	<0,002	0,017	8,24	22,68	4	10				
13.04.2019	K 117	7,73	28,8	<0,002	<0,002	0,017	9,4	22,68	3,6	8				
14.04.2019	K 117	7,69	38,4	<0,002	<0,002	0,032	10,04	24,81	4	11				
15.04.2019	K 117	7,67	19,2	<0,002	<0,002	0,028	2,06	14,18	3,4	8				
16.04.2019	K 117	7,75	28,8	<0,002	<0,002	0,019	3,73	12,05	3,4	13				
17.04.2019	K 117	7,81	48	<0,002	<0,002	0,021	5,66	15,59	3,8	16				
18.04.2019	K 117	7,98	38,4	<0,002	<0,002	0,027	7,85	19,14	2,6	14				
19.04.2019	K 117	7,83	28,8	<0,002	<0,002	0,025	8,75	24,81	3	10				
20.04.2019	K 117	7,87	28,8	<0,002	<0,002	0,021	10,94	24,1	3,4	8				
21.04.2019	K 117	7,76	38,4	<0,002	<0,002	0,023	6,95	21,97	3,8	10				
22.04.2019	K 117	7,17	28,8	<0,002	<0,002	0,015	3,34	19,85	3,2	8				
23.04.2019	K 117	7,69	28,8	<0,002	<0,002	0,018	4,89	22,68	3,4	16				
24.04.2019	K 117	7,79	19,2	<0,002	<0,002	0,02	11,2	29,06	3,8	11				

25.04.2019	K 117	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,022	10,3	29,77	3,8	10
26.04.2019	K 117	7,79	28,8	<0.002	<0.002	0,026	11,0	30,48	3,2	8
27.04.2019	K 117	7,75	28,8	<0.002	<0.002	0,027	7,34	25,52	3,2	11
28.04.2019	K 117	7,79	28,8	<0.002	<0.002	0,022	3,34	19,85	3,6	9
29.04.2019	K117	7,73	19,2	<0.002	<0.002	0,023	2,44	17,01	3	11
30.04.2019	K 117	7,61	28,8	<0.002	<0.002	0,021	1,67	17,01	2,4	14
Medie lunara	K 117	7,7	33,0	<0.002	<0.002	0,02	7,79	24,43	3,5	11

Elaborat: Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. Inregistrare Registrul Cometaului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de Inregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite

Vizat,

Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STĂNOI

27.05

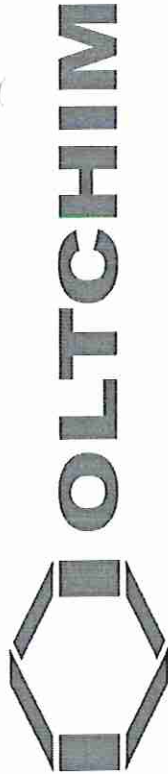
Raport lunar apa chimic impura - mai 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat											Suspendii Solide	
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	STAS 6953				
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	Max. 35	Max. 150			
01.05.2019	K 117	7,77	38,4	<0.002	<0.002	0,021	1,41	17,72	3,6	8				
02.05.2019	K 117	7,83	57,6	<0.002	<0.002	0,02	5,02	23,39	3	11				
03.05.2019	K 117	7,76	38,4	<0.002	<0.002	0,02	11,46	24,1	3,2	13				
04.05.2019	K 117	7,8	48	<0.002	<0.002	0,019	13,26	26,94	2,8	14				
05.05.2019	K 117	7,75	38,4	<0.002	<0.002	0,021	12,62	24,81	3,4	10				
06.05.2019	K 117	7,76	19,2	<0.002	<0.002	0,031	6,31	21,27	3	11				
07.05.2019	K 117	7,73	28,8	<0.002	<0.002	0,028	3,47	12,76	2,8	8				
08.05.2019	K 117	7,85	19,2	<0.002	<0.002	0,019	5,53	13,47	3,2	6				
09.05.2019	K 117	7,95	19,2	<0.002	<0.002	0,021	9,01	17,01	2,8	16				
10.05.2019	K 117	7,87	19,2	<0.002	<0.002	0,015	11,2	21,27	2,6	11				
11.05.2019	K 117	7,9	28,8	<0.002	<0.002	0,017	6,56	21,27	3	10				
12.05.2019	K 117	7,77	19,2	<0.002	<0.002	0,018	5,98	17,72	3,4	12				
13.05.2019	K 117	7,76	28,8	<0.002	<0.002	0,02	3,02	18,43	2,8	10				
14.05.2019	K 117	7,76	28,8	<0.002	<0.002	0,024	7,08	28,36	3,2	12				
15.05.2019	K 117	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,021	10,3	28,36	3,6	10				
16.05.2019	K 117	7,78	28,8	<0.002	<0.002	0,02	15,32	33,32	3	13				
17.05.2019	K 117	7,65	19,2	<0.002	<0.002	0,017	5,28	13,47	2	5				
18.05.2019	K 117	7,76	28,8	<0.002	<0.002	0,015	2,25	10,63	2,4	7				
19.05.2019	K 117	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,018	3,28	12,05	3	9				
20.05.2019	K 117	7,81	19,2	<0.002	<0.002	0,018	2,83	12,05	2,6	12				
21.05.2019	K 117	7,88	28,8	<0.002	<0.002	0,02	6,82	19,85	2,2	10				
22.05.2019	K 117	7,95	19,2	<0.002	<0.002	0,023	7,98	19,14	2,8	8				
23.05.2019	K 117	7,85	28,8	<0.002	<0.002	0,03	9,78	24,1	2,4	11				

24.05.2019	K 117	7,79	19,2	<0.002	<0.002	0,026	11,48	29,77	2,8	18
25.05.2019	K 117	7,86	19,2	<0.002	<0.002	0,016	10,6	26,94	2,6	13
26.05.2019	K 117	7,7	38,4	<0.002	<0.002	0,021	4,5	17,01	2,2	15
27.05.2019	K 117	7,69	28,8	<0.002	<0.002	0,015	1,41	10,63	2,8	18
28.05.2019	K 117	7,77	57,6	<0.002	<0.002	0,015	3,99	16,3	2,4	10
29.05.2019	K 117	7,71	38,4	<0.002	<0.002	0,017	7,47	24,81	3	14
30.05.2019	K 117	7,71	28,8	<0.002	<0.002	0,015	5,02	17,01	2,6	25
31.05.2019	K 117	7,68	48	<0.002	<0.002	0,017	7,53	21,27	2,4	16
	K 117	7,8	29,7	<0.002	<0.002	0,02	7,03	20,17	2,8	12

Elaborat: Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI
C. Stanoi

AMEX L - 12 pag.

Raport lunar apa chimic impura - iunie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat										
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	Suspensii Solide		
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	SR 7587 Max. 35	STAS 6953 Max. 150	
01.06.2019	K 117	7,71	38,4	<0,002	<0,002	0,015	10,43	24,1	3	14		
02.06.2019	K 117	7,77	28,8	<0,002	<0,002	0,016	1,54	9,21	2,4	10		
03.06.2019	K 117	7,73	19,2	<0,002	<0,002	0,019	0,9	12,05	2,6	6		
04.06.2019	K 117	7,52	19,2	<0,002	<0,002	0,021	0,57	5,67	2,2	13		
05.06.2019	K 117	7,67	19,2	<0,002	<0,002	0,02	0,9	7,09	2,6	15		
06.06.2019	K 117	7,81	28,8	<0,002	<0,002	0,019	1,83	7,79	2,2	12		
07.06.2019	K 117	7,86	28,8	<0,002	<0,002	0,017	2,15	10,63	2,6	8		
08.06.2019	K 117	7,91	38,4	<0,002	<0,002	0,019	4,18	17,72	2,6	14		
09.06.2019	K 117	7,87	28,8	<0,002	<0,002	0,023	3,47	17,72	2,2	13		
10.06.2019	K 117	7,84	28,8	<0,002	<0,002	0,021	1,67	9,92	2	8		
11.06.2019	K 117	7,72	38,4	<0,002	<0,002	0,016	1,22	12,05	2,4	41		
12.06.2019	K 117	7,81	28,8	<0,002	<0,002	0,014	1,44	10,63	2,6	6		
13.06.2019	K 117	7,77	38,4	<0,002	<0,002	0,017	2,89	13,47	2,6	13		
14.06.2019	K 117	7,78	38,4	<0,002	<0,002	0,018	4,37	16,3	3,2	11		
15.06.2019	K 117	7,85	28,8	<0,002	<0,002	0,017	5,73	21,27	2,8	14		
16.06.2019	K 117	7,79	28,8	<0,002	<0,002	0,015	4,95	19,85	3,2	10		
17.06.2019	K 117	7,76	28,8	<0,002	<0,002	0,021	1,86	18,43	2,8	16		
18.06.2019	K 117	7,77	28,8	<0,002	<0,002	0,019	3,02	14,88	2,6	6		
19.06.2019	K 117	7,76	28,8	<0,002	<0,002	0,017	1,35	10,63	2,8	8		
20.06.2019	K 117	7,81	28,8	<0,002	<0,002	0,019	2,7	11,34	2,4	10		
21.06.2019	K 117	7,82	28,8	<0,002	<0,002	0,02	5,4	21,97	3	7		
22.06.2019	K 117	7,71	38,4	<0,002	<0,002	0,02	4,89	24,1	3	16		
23.06.2019	K 117	7,67	28,8	<0,002	<0,002	0,021	4,89	22,68	2,6	13		

24.06.2019	K 117	7,67	28,8	<0.002	<0.002	0,019	1,73	16,3	3	8
25.06.2019	K 117	7,66	38,4	<0.002	<0.002	0,015	0,9	14,18	2,6	9
26.06.2019	K 117	7,64	38,4	<0.002	<0.002	0,017	2,7	18,43	2,2	10
27.06.2019	K 117	7,72	28,8	<0.002	<0.002	0,017	0,45	10,63	2,6	11
28.06.2019	K 117	7,78	28,8	<0.002	<0.002	0,018	1,09	19,14	3	8
29.06.2019	K 117	7,59	28,8	<0.002	<0.002	0,017	0,7	15,59	2,6	14
30.06.2019	K 117	7,69	28,8	<0.002	<0.002	0,017	0,77	13,47	2,4	13
Medie lunara	K 117	7,7	30,4	<0.002	<0.002	0,02	2,69	14,91	2,6	12

Elaborat: Ch. Cismaru Anabela



OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România

Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030

www.oltchim.ro

Nr. Inregistrare Registrul Comertului: J/38/219/18.04.1991

Cod unic de Inregistrare: RO 1475261

In faliment

In bankruptcy

En faillite

Raport lunar apa chimic impura - iulie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat										
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	Suspensii Solide		
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR-7587 Max. 35	STAS 6953 Max. 150		
01.07.2019	K 117	7.71	38.4	<0.002	<0.002	0.014	0.57	15.59	2.8	11		
02.07.2019	K 117	7.69	28.8	<0.002	<0.002	0.016	0.7	17.72	2.6	13		
03.07.2019	K 117	7.66	19.2	<0.002	<0.002	0.021	1.85	21.27	2.6	16		
04.07.2019	K 117	7.7	28.8	<0.002	<0.002	0.017	2.11	24.81	2.4	11		
05.07.2019	K 117	7.7	28.8	<0.002	<0.002	0.019	3.45	23.39	3.2	14		
06.07.2019	K 117	7.74	28.8	<0.002	<0.002	0.02	2.01	16.3	2.8	10		
07.07.2019	K 117	7.57	28.8	<0.002	<0.002	0.019	2.16	18.43	2.6	6		
08.07.2019	K 117	7.58	28.8	<0.002	<0.002	0.018	0.82	14.88	2.2	9		
09.07.2019	K 117	7.68	19.2	<0.002	<0.002	0.02	1.18	14.18	2.6	8		
10.07.2019	K 117	7.68	28.8	<0.002	<0.002	0.019	2.06	17.01	3	12		
11.07.2019	K 117	7.75	28.8	<0.002	<0.002	0.021	3.5	21.27	2.4	17		
12.07.2019	K 117	7.73	28.8	<0.002	<0.002	0.024	3.91	22.68	2.8	21		
13.07.2019	K 117	7.63	28.8	<0.002	<0.002	0.022	5.15	22.68	2.4	19		
14.07.2019	K 117	7.78	28.8	<0.002	<0.002	0.021	4.83	25.52	2.8	13		
15.07.2019	K 117	7.68	28.8	<0.002	<0.002	0.017	1.99	21.27	2.2	9		
16.07.2019	K 117	7.66	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.74	19.14	3	12		
17.07.2019	K 117	7.7	28.8	<0.002	<0.002	0.019	2.64	17.72	3.2	13		
18.07.2019	K 117	7.77	28.8	<0.002	<0.002	0.013	3.86	21.97	2.8	11		
19.07.2019	K 117	7.71	38.4	<0.002	<0.002	0.02	4.79	24.81	2.6	9		
20.07.2019	K 117	7.63	28.8	<0.002	<0.002	0.022	5.15	32.61	3	12		
21.07.2019	K 117	7.71	28.8	<0.002	<0.002	0.02	3.71	21.97	3.2	15		
22.07.2019	K 117	7.74	28.8	<0.002	<0.002	0.015	1.85	21.27	3.2	3		
23.07.2019	K 117	7.63	19.2	<0.002	<0.002	0.017	1.33	19.85	2.8	7		

Vizat,

Inginer Specialist Mediu-Laborator
Claudia STANO

S.C. OLTCHIM S.A.
DIVIZIA DE PRODUCEREA SI TRADUCEREA

CERTIFICA DE CALITATE

SI REA

6P

Anexa 1

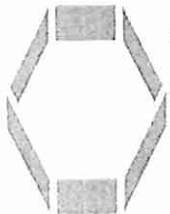
12 pagini

14.19.1107.12.2019

24.07.2019	K 117	7.63	19.2	<0.002	<0.019	2.36	23.39	2.6	7
25.07.2019	K 117	7.62	19.2	<0.002	0.014	2.21	21.27	3.2	23
26.07.2019	K 117	7.68	19.2	<0.002	0.02	2.31	21.97	3	14
27.06.2019	K 117	7.76	28.8	<0.002	0.018	2.88	21.27	2.6	10
28.07.2019	K 117	7.54	19.2	<0.002	0.021	2.67	21.97	3	19
29.07.2019	K 117	7.46	19.2	<0.002	0.015	1.95	16.3	3.4	21
30.07.2019	K 117	7.57	28.8	<0.002	0.017	0.92	15.59	3	3
31.07.2019	K 117	7.59	28.8	<0.002	0.021	1.23	17.72	3.4	8
Medie lunara	K 117	7.7	26.6	<0.002	0.02	2.48	20.51	2.8	12

Elaborat: Ch Cismaru Anabela





OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România

Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030

www.oltchim.ro

Nr. înregistrare Registrul Cometului: J/38/219/18.04.1991

Cod unic de înregistrare RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite



S.C. OLTCHIM S.A.
DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU
CERTIFICĂ LEGALITATEA
ȘI REALITATEA 6 P

Vizat,

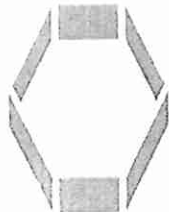
Inginer Specialist Mediu-Laboratoare
Claudia STANOI

Raport lunar apa chimic impura - august 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat											Suspensii Solide	
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP					
		SR ISO 10523 6,5-8,5 Max. 1500	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	STAS 6953 Max. 150				
01.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.02	6.02	30.48	2.8	7				
02.08.2019	K 117	7.47	38.4	<0.002	<0.002	0.02	5.35	24.81	2.2	11				
03.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.026	5.15	25.52	2.6	6				
04.08.2019	K 117	7.46	28.8	<0.002	<0.002	0.024	4.01	22.68	2.8	7				
05.08.2019	K 117	7.35	38.4	<0.002	<0.002	0.013	0.93	15.59	2.4	9				
06.08.2019	K 117	7.36	28.8	<0.002	<0.002	0.016	1.95	17.72	2.8	7				
07.08.2019	K 117	7.48	19.2	<0.002	<0.002	0.014	4.01	23.39	2.4	7				
08.08.2019	K 117	7.48	28.8	<0.002	<0.002	0.016	6.37	31.9	2.2	9				
09.08.2019	K 117	7.44	28.8	<0.002	<0.002	0.019	6.89	32.61	3	7				
10.08.2019	K 117	7.54	28.8	<0.002	<0.002	0.017	7.27	34.74	2.6	10				
11.08.2019	K 117	7.57	38.4	<0.002	<0.002	0.019	6.95	28.36	2.2	8				
12.08.2019	K 117	7.48	28.8	<0.002	<0.002	0.017	2.31	21.97	2.8	6				
13.08.2019	K 117	7.38	19.2	<0.002	<0.002	0.018	2.44	20.56	2.4	7				
14.08.2019	K 117	7.57	28.8	<0.002	<0.002	0.017	4.37	22.68	3.2	6				
15.08.2019	K 117	7.57	19.2	<0.002	<0.002	0.02	4.31	21.97	2.8	7				
16.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.021	4.63	21.27	3.2	8				
17.08.2019	K 117	7.45	19.2	<0.002	<0.002	0.02	3.22	17.72	2.6	11				
18.08.2019	K 117	7.5	19.2	<0.002	<0.002	0.018	1.39	14.88	3	9				
19.08.2019	K 117	7.49	28.8	<0.002	<0.002	0.018	0.7	12.05	2.2	5				
20.08.2019	K 117	7.39	28.8	<0.002	<0.002	0.021	3.29	19.14	2.6	16				
21.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.019	4.89	21.1	3	10				
22.08.2019	K 117	7.61	28.8	<0.002	<0.002	0.017	5.02	23.39	2.6	12				
23.08.2019	K 117	7.45	9.6	<0.002	<0.002	0.014	4.57	20.56	2.4	4				

24.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	0.016	3.5	24.1	2.8	18
25.08.2019	K 117	7.57	28.8	<0.002	0.018	2.93	23.39	3	4
26.08.2019	K 117	7.43	19.2	<0.002	0.013	1.18	15.59	2.6	7
27.08.2019	K 117	7.48	28.8	<0.002	0.014	2	19.2	3.2	10
28.08.2019	K 117	7.62	19.2	<0.002	0.014	4.73	23.39	2.8	7
29.08.2019	K 117	7.56	19.2	<0.002	0.017	5.86	26.23	2.4	8
30.08.2019	K 117	7.64	19.2	<0.002	0.015	4.99	29.06	2.6	6
31.08.2019	K 117	7.55	28.8	<0.002	0.017	4.68	24.1	2.4	9
Medie lunara	K 117	7.5	26.3	<0.002	0.02	4.06	22.91	2.7	8

Elaborat Ch. Cismaru Anabela



OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România

Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030

www.oltchim.ro

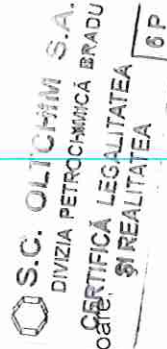
Nr înregistrare Registrul Cometului: J/38/219/18.04.1991

Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite



Vizat

Inginer Specialist Mediu-Laborator
Claudia STANOI

Raport lunar apa chimic impura - septembrie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat											Suspendii Solide	
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	Suspendii Solide				
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	STAS 6953 Max. 150				
01.09.2019	K 117	7.69	19.2	<0.002	<0.002	0.027	4.53	23.39	2.8	16				
02.09.2019	K 117	7.56	19.2	<0.002	<0.002	0.018	3.55	16.3	2.6	7				
03.09.2019	K 117	7.6	28.8	<0.002	<0.002	0.014	2.16	14.18	2.4	12				
04.09.2019	K 117	7.67	28.8	<0.002	<0.002	0.018	6.07	27.65	2.8	9				
05.09.2019	K 117	7.66	28.8	<0.002	<0.002	0.021	12.1	27.65	2.4	14				
06.09.2019	K 117	7.63	19.2	<0.002	<0.002	0.019	5.66	19.85	2.4	11				
07.09.2019	K 117	7.58	28.8	<0.002	<0.002	0.021	6.24	19.14	3	8				
08.09.2019	K 117	7.68	28.8	<0.002	<0.002	0.018	7.47	18.43	2.6	13				
09.09.2019	K 117	7.62	28.8	<0.002	<0.002	0.019	5.53	19.14	2.8	16				
10.09.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.018	3.79	16.3	2.4	12				
11.09.2019	K 117	7.63	38.4	<0.002	<0.002	0.025	8.62	21.27	2.8	11				
12.09.2019	K 117	7.7	38.4	<0.002	<0.002	0.021	13.78	33.32	2.4	9				
13.09.2019	K 117	7.73	48	<0.002	<0.002	0.017	17	34.74	2.4	8				
14.09.2019	K 117	7.69	48	<0.002	<0.002	0.019	18.03	34.74	3.2	11				
15.09.2019	K 117	7.63	38.4	<0.002	<0.002	0.017	15.71	29.77	2.8	9				
16.09.2019	K 117	7.51	96	<0.002	<0.002	0.019	8.88	24.81	2.4	14				
17.09.2019	K 117	7.66	67.2	<0.002	<0.002	0.017	7.85	26.23	2.8	9				
18.09.2019	K 117	7.63	57.6	<0.002	<0.002	0.02	12.23	30.48	2.6	12				
19.09.2019	K 117	7.65	28.8	<0.002	<0.002	0.021	16.22	33.32	2.8	9				
20.09.2019	K 117	7.67	28.8	<0.002	<0.002	0.019	13.91	30.48	2.4	8				
21.09.2019	K 117	7.66	19.2	<0.002	<0.002	0.017	18.28	34.74	2.8	11				
22.09.2019	K 117	7.71	28.8	<0.002	<0.002	0.019	18.8	34.74	2.4	14				
23.09.2019	K 117	7.66	19.2	<0.002	<0.002	0.023	6.05	21.27	2.6	8				
24.09.2019	K 117	7.64	19.2	<0.002	<0.002	0.021	10.56	28.36	2.4	12				

M. 19/10/2.12.2019

25.09.2019	K 117	7.66	19.2	<0.002	<0.002	0.022	11.72	29.07	2.4	20
26.09.2019	K 117	7.58	9.6	<0.002	<0.002	0.022	15.74	30.48	2.4	10
27.09.2019	K 117	7.59	28.8	<0.002	<0.002	0.016	9.53	26.23	2.6	6
28.09.2019	K 117	7.52	28.8	<0.002	<0.002	0.019	8.5	24.81	2.4	8
29.09.2019	K 117	7.7	28.8	<0.002	<0.002	0.02	10.43	26.23	2.6	6
30.09.2019	K 117	7.56	28.8	<0.002	<0.002	0.015	7.47	24.81	2.2	5
Medie lunara	K 117	7.6	32.6	<0.002	<0.002	0.02	10.21	26.06	2.6	11

Elaborat Ch. Cismaru Anabela





OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România

Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030

www.oltchim.ro

Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991

Cod unic de înregistrare: RO 1475261

In faliment

In bankruptcy

En faillite

Raport lunar apa chimic impura - octombrie 2019

Data	Impurificator Analizat											Suspendii Solide STAS 6953 Max. 150
	pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP				
	SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35				
01.10.2019	K 117	19.2	<0.002	<0.002	0.017	8.5	24.1	2.6				4
02.10.2019	K 117	28.8	<0.002	<0.002	0.02	17.25	33.32	2.4				8
03.10.2019	K 117	19.2	<0.002	<0.002	0.02	16.74	29.06	3.6				3
04.10.2019	K 117	19.2	<0.002	<0.002	0.019	10.81	23.39	4.2				3
05.10.2019	K 117	19.2	<0.002	<0.002	0.018	5.15	19.85	3.6				6
06.10.2019	K 117	48	<0.002	<0.002	0.02	19.83	44.66	3				5
07.10.2019	K 117	19.2	<0.002	<0.002	0.02	7.21	25.52	3.2				7
08.10.2019	K 117	19.2	<0.002	<0.002	0.018	9.53	28.36	3.6				8
09.10.2019	K 117	19.2	<0.002	<0.002	0.022	14.94	29.77	3				13
10.10.2019	K 117	48	<0.002	<0.002	0.02	8.5	24.81	5.4				31
11.10.2019	K 117	57.6	<0.002	<0.002	0.019	4.63	21.97	4				21
12.10.2019	K 117	48	<0.002	<0.002	0.023	4.89	26.23	3.6				18
13.10.2019	K 117	48	<0.002	<0.002	0.021	6.69	27.65	3.6				16
14.10.2019	K 117	28.8	<0.002	<0.002	0.019	6.05	24.81	4				21
15.10.2019	K 117	38.4	<0.002	<0.002	0.018	9.01	29.06	3.6				18
16.10.2019	K 117	28.8	<0.002	<0.002	0.021	5.92	26.94	3				14
17.10.2019	K 117	38.4	<0.002	<0.002	0.022	1.54	28.36	3.4				13
18.10.2019	K 117	38.4	<0.002	<0.002	0.016	1.93	29.06	3.8				8
19.10.2019	K 117	38.4	<0.002	<0.002	0.017	1.54	34.03	3.2				9
20.10.2019	K 117	38.4	<0.002	<0.002	0.017	1.32	32.61	3				18
21.10.2019	K 117	67.2	<0.002	<0.002	0.019	1.15	29.06	3.4				12
22.10.2019	K 117	67.2	<0.002	<0.002	0.02	1.8	33.32	3				11
23.10.2019	K 117	48	<0.002	<0.002	0.02	1.35	29.06	2.8				9
24.10.2019	K 117	38.4	<0.002	<0.002	0.019	1.8	34.74	3.2				6

Vizat,
Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
Claudia STANOI

S.C. OLTCHIM S.A.
DIVIZIA PETROCHIMICA BRADU
CERTIFICĂ LEGALITATEA
ȘI REALITATEA
6P

HA 19/10/2019

25.10.2019	K 117	7.71	28.8	<0.002	<0.002	0.03	0.71	29.06	3.4	8
26.10.2019	K 117	7.65	28.8	<0.002	<0.002	0.026	1.86	25.52	3	27
27.10.2019	K 117	7.78	38.4	<0.002	<0.002	0.029	0.87	26.23	3.4	11
28.10.2019	K 117	7.91	76.8	<0.002	<0.002	0.025	3.41	42.54	3	8
29.10.2019	K 117	7.64	38.4	<0.002	<0.002	0.021	0.38	24.81	3.2	9
30.10.2019	K 117	7.62	28.8	<0.002	<0.002	0.022	0.96	24.1	3.2	8
31.10.2019	K 117	7.55	38.4	<0.002	<0.002	0.02	2.09	25.52	3.6	18
Medie lunara	K 117	7.7	37.5	<0.002	<0.002	0.02	5.75	28.63	3.4	12

Elaborat: Ch. Cismaru Anabela

Hd. 19/02.12.2019

În faliment
In bankruptcy
En faillite

Vizat,
Inginer Specialist Mediu-Laborator
Claudia STANOI



Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
www.oltchim.ro
Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991
Cod unic de înregistrare: RO 1475261

Raport lunar apa chimic impura - noiembrie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat											Suspensii Solide	
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	SR ISO 9297		SR ISO 6953		
		SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	SR ISO 10530 Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	SR-ISO 9297 Max. 200	SR 7587 Max. 35	Max. 200	Max. 35	Max. 150	Max. 150	
01.11.2019	K 117	7.62	28.8	<0.002	<0.002	0.015	0.74	24.1	3			10		
02.11.2019	K 117	7.67	28.8	<0.002	<0.002	0.018	0.96	25.52	3.6			32		
03.11.2019	K 117	7.63	28.8	<0.002	<0.002	0.015	4.37	28.36	3.4			14		
04.11.2019	K 117	7.57	19.2	<0.002	<0.002	0.015	2.57	20.56	4			11		
05.11.2019	K 117	7.51	28.8	<0.002	<0.002	0.016	2.96	22.68	3.6			12		
06.11.2019	K 117	7.77	28.8	<0.002	<0.002	0.019	10.81	34.03	3.2			9		
07.11.2019	K 117	7.73	38.4	<0.002	<0.002	0.019	17.51	35.45	3			11		
08.11.2019	K 117	7.69	48	<0.002	<0.002	0.026	15.71	34.74	3.6			8		
09.11.2019	K 117	7.64	38.4	<0.002	<0.002	0.024	17.51	31.9	3.2			10		
10.11.2019	K 117	7.53	48	<0.002	<0.002	0.021	13.65	30.48	3			17		
11.11.2019	K 117	7.38	38.4	<0.002	<0.002	0.015	5.66	21.27	2.6			11		
12.11.2019	K 117	7.64	28.8	<0.002	<0.002	0.017	11.59	29.06	3			9		
13.11.2019	K 117	7.96	105.6	<0.002	<0.002	0.024	39.92	51.04	5.6			39		
14.11.2019	K 117	7.97	134.4	<0.002	<0.002	0.024	49.58	68.67	6			61		
15.11.2019	K 117	7.75	57.6	<0.002	<0.002	0.022	26.27	43.24	5.6			32		
16.11.2019	K 117	7.51	38.4	<0.002	<0.002	0.021	6.44	18.43	4.8			18		
17.11.2019	K 117	7.67	38.4	<0.002	<0.002	0.023	8.5	20.56	5			17		
18.11.2019	K 117	7.54	38.4	<0.002	<0.002	0.019	5.4	21.27	4.6			11		
19.11.2019	K 117	7.61	38.4	<0.002	<0.002	0.017	5.66	22.68	4.8			9		
20.11.2019	K 117	7.71	48	<0.002	<0.002	0.02	10.3	28.36	4.4			11		
21.11.2019	K 117	7.72	67.2	<0.002	<0.002	0.021	16.74	33.32	4.8			8		
22.11.2019	K 117	7.6	38.4	<0.002	<0.002	0.021	5.15	17.72	4.4			7		
23.11.2019	K 117	7.52	28.8	<0.002	<0.002	0.023	4.05	14.88	4.2			9		

24.11.2019	K 117	7.44	38.4	<0.002	<0.002	0.021	2.18	13.47	3.6	6
25.11.2019	K 117	7.5	48	<0.002	<0.002	0.021	0.9	14.18	4	18
26.11.2019	K 117	7.51	67.2	<0.002	<0.002	0.02	1.06	13.47	4.6	9
27.11.2019	K 117	7.55	57.6	<0.002	<0.002	0.021	4.43	15.59	4.2	7
28.11.2019	K 117	7.63	48	<0.002	<0.002	0.023	6.18	21.97	3.8	10
29.11.2019	K117	7.68	76.8	<0.002	<0.002	0.024	7.34	29.06	4	14
30.11.2019	K117	7.68	57.6	<0.002	<0.002	0.021	8.62	25.52	3.6	9
Medie lunare	K 117	7.6	47.7	<0.002	<0.002	0.02	10.43	27.05	4.0	15

Elaborat: Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 240050, România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
 www.oltchim.ro
 Nr. Inregistrare Registrul Cometurului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de Inregistrare: RO 1475261

În faliment

In bankruptcy

En faillite

Raport lunar apa chimic impura - decembrie 2019



Vizat,

Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANO

Data	Impurificator Analizat													Suspendii Solide	
	pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP	SR ISO 10530		SR ISO 9297	SR 7587	SR ISO 6953		
	SR ISO 10523 6,5-8,5	SR ISO 6060 Max. 1500	SR 6439 Max. 10	SR ISO 6703-1 Max. 0,5	Max. 5	SR ISO 7150-1 Max. 20	Max. 200	Max. 35	Max. 200	Max. 200	Max. 200	Max. 35	Max. 150	Max. 150	
01.12.2019	K 117	7.63	57.6	<0.002	<0.002	0.02	7.85	28.36	3.6	11					
02.12.2019	K 117	7.64	38.4	<0.002	<0.002	0.02	1.03	11.34	3.2	13					
03.12.2019	K 117	7.59	28.8	<0.002	<0.002	0.022	2.76	17.01	3.4	15					
04.12.2019	K 117	7.63	28.8	<0.002	<0.002	0.018	6.95	24.81	3	10					
05.12.2019	K 117	7.72	38.4	<0.002	<0.002	0.019	10.43	27.65	3.6	18					
06.12.2019	K 117	7.7	28.8	<0.002	<0.002	0.02	12.36	29.77	3.6	14					
07.12.2019	K 117	7.62	28.8	<0.002	<0.002	0.02	11.46	26.23	3.8	11					
08.12.2019	K 117	7.58	38.4	<0.002	<0.002	0.019	9.78	26.94	3.2	9					
09.12.2019	K 117	7.59	38.4	<0.002	<0.002	0.02	3.86	19.85	3.4	9					
10.12.2019	K 117	7.55	28.8	<0.002	<0.002	0.02	6.56	26.23	3.4	12					
11.12.2019	K 117	7.76	28.8	<0.002	<0.002	0.021	19.06	36.15	3.8	8					
12.12.2019	K 117	7.8	38.4	<0.002	<0.002	0.02	18.8	36.86	3.4	10					
13.12.2019	K 117	7.85	28.8	<0.002	<0.002	0.023	19.32	36.86	3.8	15					
14.12.2019	K 117	7.71	48	<0.002	<0.002	0.023	8.75	28.36	3.8	9					
15.12.2019	K 117	7.82	48	<0.002	<0.002	0.02	6.95	24.81	3.2	11					
16.12.2019	K 117	7.78	28.8	<0.002	<0.002	0.019	5.15	21.97	3.6	13					
17.12.2019	K 117	7.83	38.4	<0.002	<0.002	0.017	4.89	24.11	3.2	11					
18.12.2019	K 117	7.99	48	<0.002	<0.002	0.019	19.32	38.99	3.8	13					
19.12.2019	K 117	7.96	38.4	<0.002	<0.002	0.02	19.75	38.28	3.6	6					
20.12.2019	K 117	7.9	38.4	<0.002	<0.002	0.015	19.32	38.28	3.6	8					
21.12.2019	K 117	7.8	28.8	<0.002	<0.002	0.017	14.81	34.03	3.4	7					
22.12.2019	K 117	7.78	38.4	<0.002	<0.002	0.018	12.45	33.32	3	9					
23.12.2019	K 117	7.64	28.8	<0.002	<0.002	0.016	4.76	26.23	3.4	6					
24.12.2019	K 117	7.75	57.6	<0.002	<0.002	0.018	6.44	23.39	3.6	6					

H/ 07/06.d.2020

25.12.2019	K 117	7.67	48	<0.002	<0.002	0.02	3.86	26.23	3.4	8
26.12.2019	K 117	7.71	48	<0.002	<0.002	0.018	1.35	21.27	3	10
27.12.2019	K 117	7.77	38.4	<0.002	<0.002	0.019	1.03	22.68	2.8	7
28.12.2019	K 117	7.72	57.6	<0.002	<0.002	0.02	2.44	26.94	3	6
29.12.2019	K117	7.82	38.4	<0.002	<0.002	0.02	8.24	33.32	3.2	8
30.12.2019	K117	7.73	38.4	<0.002	<0.002	0.022	4.05	27.65	3	10
31.12.2019	K117	7.73	28.8	<0.002	<0.002	0.02	1.28	24.1	3.8	13
Medie lunara	K 117	7.7	38.4	<0.002	<0.002	0.02	8.87	27.81	3.4	10

Elaborat: Ch. Cismaru Anabela





LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcălori, Nr. 6

Floiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Te/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 6018 SOC

Data emiterii raport: 19.06.2019

Detalii

Beneficiar: OLTCHIM SA, STR. UZINEI 1, RÂMNICU VÂLCEA
Nr. comandă/contract: Comanda 39 din 31.05.2019
Tip probă: Sol
Locul prelevării probei: 004
Data prelevării/primirii probei: 07.06.2019 / 07.06.2019
Data efectuării încercărilor: 12.06.2019 - 18.06.2019
Codul probei: 6018 SOC
Metoda de prelevare: LMB-IO.09*
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Ionut Eduard Girbea în prezența reprezentantului beneficiarului Florescu Eugen

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Ordin 756/1997
Soluri - Analize fizico-chimice					
1	Cadmiu	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	<0,7	Vezi label
2	Crom total	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	51,9	Vezi label
3	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	24,5	Vezi label
4	Nichel	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	36	Vezi label
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	65	Vezi label

NOTE:

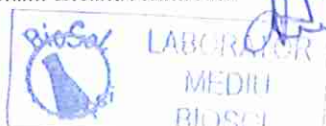
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valoarea <0,7 este sub limita de determinare a metodei
4. Încercările reacreditate RELIAR se notează cu *

Valori de referință pentru elementele chimice din sol conform Ord. 756/1997

Categorie sol	Sol puțin sensibil			Sol sensibil		
	Indicator	Concentrație normală	Concentrație de atenție	Indicator	Concentrație normală	Concentrație de atenție
Cadmiu	1	5	10	1	3	5
Crom total	30	300	600	30	100	300
Cupru	20	250	500	20	100	200
Nichel	20	200	500	20	75	150
Zinc	100	700	1500	100	300	600

OBSERVAȚII:

Sef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminița Ierkan



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 6019 SOC
Dată emitere raport: 19.06.2019

Detalii

Beneficiar: OLTCHIM SA, STR. UZINEI 1, RÂMNICU VÂLCEA
Nr. comandă/contract: Comanda 39 din 31.05.2019
Tip probă: Sol
Locul prelevării probei: 007
Data prelevării/primirii probei: 07.06.2019 / 07.06.2019
Data efectuării încercărilor: 12.06.2019 - 18.06.2019
Codul probei: 6019 SOC
Metoda de prelevare: LMB-IO.09*
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Ionut Eduard Girbea în prezența reprezentantului beneficiarului Florescu Eugen

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Ordin 756/1997
Soluri - Analize fizico-chimice					
1	Cadmium	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	<0,7	Vezi tabel
2	Crom total	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	34	Vezi tabel
3	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	19,3	Vezi tabel
4	Nichel	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	23,6	Vezi tabel
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	55,5	Vezi tabel

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valoarea <0,7 este sub limita de determinare a metodei
4. Încercările reacreditate RENAR se notează cu *

Valori de referință pentru elementele chimice din sol conform Ord. 756/1997

Categorie sol	Sol puțin sensibil			Sol sensibil		
	Concentrație normală	Concentrație de alertă	Concentrație de intervenție	Concentrație normală	Concentrație de alertă	Concentrație de intervenție
Cadmium	1	5	10	1	3	5
Crom total	30	300	600	30	100	300
Cupru	20	250	500	20	100	200
Nichel	20	200	500	20	75	150
Zinc	100	700	1500	100	300	600

OBSERVAȚII:

Șef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminita Ierkan



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 6020 SOC
Dată emiterie raport: 19.06.2019

Detalii

Beneficiar: OLTCHIM SA, STR. UZINEI 1, RÂMNICU VÂLCEA
Nr. comandă/contract: Comanda 39 din 31.05.2019
Tip probă: Sol
Locul prelevării probei: 008
Data prelevării/primirii probei: 07.06.2019 / 07.06.2019
Data efectuării încercărilor: 12.06.2019 - 18.06.2019
Codul probei: 6020 SOC
Metoda de prelevare: LMB-IO.09 *
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Ionut Eduard Girbea în prezența reprezentantului beneficiarului Florescu Eugen

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Ordin 756/1997
Soluri - Analize fizico-chimice					
1	Cadmium	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	<0,7	Vezi tabel
2	Crom total	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	55,3	Vezi tabel
3	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	25,1	Vezi tabel
4	Nichel	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	29,2	Vezi tabel
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	79,8	Vezi tabel

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valoarea <0,7 este sub limita de determinare a metodei
4. Încercările neacreditate RENAR se notează cu *

Valori de referință pentru elementele chimice din sol conform Ord. 756/1997						
Categorie sol	Sol puțin sensibil			Sol sensibil		
	Concentrație normală	Concentrație de atenție	Concentrație de intervenție	Concentrație normală	Concentrație de atenție	Concentrație de intervenție
Cadmium	1	5	10	1	3	5
Crom total	30	300	600	30	100	300
Cupru	20	250	500	20	100	200
Nichel	20	200	500	20	75	150
Zinc	100	700	1500	100	300	600

OBSERVAȚII:

Șef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminita Ierkan



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 6021 SOC

Data emiterie raport: 19.06.2019

Detalii

Beneficiar: OLTCHIM SA, STR. UZINEI 1, RÂMNICU VÂLCEA
Nr. comandă/contract: Comanda 39 din 31.05.2019
Tip probă: Sol
Locul prelevării probei: 010
Data prelevării/primirii probei: 07.06.2019 / 07.06.2019
Data efectuării încercărilor: 12.06.2019 - 18.06.2019
Codul probei: 6021 SOC
Metoda de prelevare: LMB-IO.09 *
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Ionut Eduard Girbea în prezența reprezentantului beneficiarului Florescu Eugen

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Ordin 756/1997
Soluri - Analize fizico-chimice					
1	Cadmium	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	<0,7	Vezi tabel
2	Crom total	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	52,2	Vezi tabel
3	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	23,3	Vezi tabel
4	Nichel	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	27,2	Vezi tabel
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	81,7	Vezi tabel

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valoarea <0,7 este sub limita de determinare a metodei
4. Încercările neacreditate RENAR se notează cu *

Valori de referință pentru elementele chimice din sol conform Ord. 756/1997						
Categorie sol	Sol puțin sensibil			Sol sensibil		
	Concentrație normală	Concentrație de alertă	Concentrație de intervenție	Concentrație normală	Concentrație de alertă	Concentrație de intervenție
Cadmium	1	5	10	1	3	5
Crom total	30	300	600	30	100	300
Cupru	20	250	500	20	100	200
Nichel	20	200	500	20	75	150
Zinc	100	700	1500	100	300	600

OBSERVAȚII:

Șef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminita Ierkan



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Floiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 6022 SOC

Data emiterie raport: 19.06.2019

Detalii

Beneficiar: OLTCHIM SA, STR. UZINEI 1, RÂMNICU VÂLCEA
Nr. comandă/contract: Comanda 39 din 31.05.2019
Tip probă: Sol
Locul prelevării probei: 012
Data prelevării/primirii probei: 07.06.2019 / 07.06.2019
Data efectuării încercărilor: 12.06.2019 - 18.06.2019
Codul probei: 6022 SOC
Metoda de prelevare: LMB-IO.09 *
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Ionut Eduard Girbea în prezența reprezentantului beneficiarului Florescu Eugen

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf Ordin 756/1997
Soluri - Analize fizico-chimice					
1	Cadmium	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	<0,7	Vezi tabel
2	Crom total	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	44,7	Vezi tabel
3	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	27,6	Vezi tabel
4	Nichel	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	31,7	Vezi tabel
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg SU	72,6	Vezi tabel

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valoarea <0,7 este sub limita de determinare a metodei
4. Încercările neacreditate REINAR se notează cu *

Valori de referință pentru elementele chimice din sol conform Ord. 756/1997

Categorie sol	Sol puțin sensibil			Sol sensibil		
	Concentrație normală	Concentrație de alertă	Concentrație de intervenție	Concentrație normală	Concentrație de alertă	Concentrație de intervenție
Cadmium	1	5	10	1	3	5
Crom total	30	300	600	30	100	300
Cupru	20	250	500	20	100	200
Nichel	20	200	500	20	75	150
Zinc	100	700	1500	100	300	600

OBSERVAȚII:

Șef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminita Ierkan



ALS Life Sciences Romania SRL
LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti
100032 Prahova
Tel./Fax: 0244-598193; E-mail: info.ro@alsglobal.com



RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1906696	Data emiterii	: 29.11.2010
Client	: OLTCHIM S.A	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: DOAMNA GHICA CORNELIA	Contact	: Client Service
Adresa	: UZINEI NR1 VALCEA 240050 RAMNICU VALCEA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploesti 100032 Prahova
E-mail	: achizitii@oltchim.com	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: 0250701200	Telefon	: 0244-598193
Fax	: ----	Fax	: 0244-598193
Proiect	: ----	Pagina	: 1 of 4
Numar comanda/contract	: 2737/14.11.2010	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O C	: ----	Data primirii probe	: 20.11.2010
Locatie	: ----	Oferta numar	: PI2019OLTCH-RO0002 (RO-101-18-001140)
Prelevat de	: Robert Patrascu	Data testarii	: 20.11.2010 - 20.11.2010
		Nivel OC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "c" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodelor.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Incercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probetele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

Incercările subcontractate au fost efectuate de ALS Czech Republic s.r.o. Praga, laborator acreditat CAI (ilac-MRA), certificat de acreditare Nr. 453/2010.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, ambalarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de sol sunt conform procedurii PSL-57, Partea B; Prelevarea probelor de sol; documente de referință: ISO 10381; ISO 10400-105; STAS 7184/1.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura
Lucretia Tudorache

Funcția
Șef Laborator



Data emittii : 20.11.2019
 Pagina : 2 of 4
 Nuntar Report : PI1906696
 Client : OLTCHIM S.A



Rezultato analitice

Parametri	Metoda	LOR	Unitate	Local prelevant probel							
				008 Parc Piroлиза II		010 Piroлиза II		004 Parc Piroлиза I			
				Adancimo do prelevare: 30cm	Adancimo do prelevare: 30cm	Adancimo do prelevare: 30cm	Adancimo do prelevare: 30cm	Adancimo do prelevare: 30cm	Adancimo do prelevare: 30cm		
				Cod Proba Data/ora prelevare proba		PI1906696-001 [19.11.2019]		PI1906696-002 [19.11.2019]		PI1906696-003 [19.11.2019]	
Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU		
Metalo Total/Cationi majorati											
Cadmiu	S-METAXDG1-R	0.0330	mg/kg SU	0.146	± 15.8%	0.102	± 15.8%	0.0668	± 15.8%		
Crom	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	22.6	± 13.4%	20.6	± 13.4%	19.7	± 13.4%		
Cupru	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	15.7	± 12.4%	16.4	± 12.4%	16.1	± 12.4%		
Nichel	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	13.9	± 16.0%	17.9	± 16.0%	16.8	± 16.0%		
Zinc	S-METAXDG1-R	0.333	mg/kg SU	34.2	± 20.0%	30.6	± 20.0%	31.6	± 20.0%		
Parametri (Vaporizati) Nontoxici											
Total Hidrocarburi Petroliere	S-TPH-IR01	27.0	mg/kg SU	88.0	± 22.0%	75.0	± 22.0%	61.0	± 22.0%		
BTEX											
Benzene	S-VOCGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	---	<0.010	---	<0.010	---		
Toluene	S-VOCGMS01	0.03	mg/kg SU	<0.030	---	<0.030	---	<0.030	---		
Etilbenzen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg SU	<0.020	---	<0.020	---	<0.020	---		
mola- & para-Xylene	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg SU	<0.020	---	<0.020	---	<0.020	---		
ortho-Xylene	S-VOCGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	---	<0.010	---	<0.010	---		
Sum of BTEX	S-VOCGMS01	0.09	mg/kg SU	<0.090	---	<0.090	---	<0.090	---		
Polyaromatic Hydrocarbons (PAHs)											
Naftalina	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	---	0.039	± 30.0%	0.059	± 30.0%		
Acenaphthylene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	---	0.017	± 30.0%	<0.010	---		
Acenaphthene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	---	<0.010	---	0.013	± 30.0%		
Fluorene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.010	± 30.0%	0.018	± 30.0%	0.020	± 30.0%		
Phenanthrene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.094	± 30.0%	0.082	± 30.0%	0.121	± 30.0%		
Anthracene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.022	± 30.0%	0.044	± 30.0%	0.031	± 30.0%		
Fluoranthene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.072	± 30.0%	0.080	± 30.0%	0.116	± 30.0%		
Pyrene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.060	± 30.0%	0.063	± 30.0%	0.088	± 30.0%		
Benzo(a)anthracene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.023	± 30.0%	0.029	± 30.0%	0.040	± 30.0%		
Chrysene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.026	± 30.0%	0.029	± 30.0%	0.040	± 30.0%		
Benzo(b)fluoranthene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.024	± 30.0%	0.035	± 30.0%	0.048	± 30.0%		
Benzo(k)fluoranthene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	---	0.012	± 30.0%	0.018	± 30.0%		
Benzo(a)pyrene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.016	± 30.0%	0.026	± 30.0%	0.036	± 30.0%		
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	---	0.021	± 30.0%	0.023	± 30.0%		
Benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	0.013	± 30.0%	0.024	± 30.0%	0.021	± 30.0%		
Dibenz(a,h)anthracene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	---	<0.010	---	<0.010	---		
Sum of 16 PAH	S-PAHGMS01	0.16	mg/kg SU	0.360	---	0.619	---	0.672	---		
Pesticide											
Ametryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Atrazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Atrazino-2-hydroxy	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	0.0463	± 45.0%	0.0167	± 45.0%	0.0212	± 45.0%		
Atrazino-desethyl	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Atrazino-desisopropyl	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Cyanazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Desmetryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Hexazinono	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Molamifron	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Molribuzin	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Prometon	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Prometryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Propazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Terbutylazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Simazine	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Simetryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Terbutylazino-desethyl	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Terbutylazino-desoxy	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Terbutryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	---	<0.0100	---	<0.0100	---		
Grosoli, Alcololi and Nanitoli											

Data emiterii : 29.11.2019
 Pagina : 3 of 4
 Numar Raport : PI1906696
 Client : OLYCHIM S A



Sub Matrice: SOL		Locul prelevării probei		008 Parc Piroлиза II Adancime de prolovaro: 30cm PI1906696-001 [19.11.2019]		010 Piroлиза II Adancime de prolovaro:30cm PI1906696-002 [19.11.2019]		004 Parc Piroлиза I Adancime de prolovaro: 30cm PI1906696-003 [19.11.2019]	
		Cod Proba							
		Data/ora prelevare proba							
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
Grupa de hidrocarburi gazoase continute									
Fenol	S-CPDGMS01	0.1	mg/kg SU	<0.10	—	<0.10	—	<0.10	—

Sub Matrice: SOL		Locul prelevării probei		012 Piroлиза I Adancime de prolovaro: 30cm PI1906696-001 [19.11.2019]		007 Parc Piroлиза II Adancime de prolovaro: 30cm PI1906696-005 [19.11.2019]		
		Cod Proba							
		Data/ora prelevare proba							
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
Metale Totale/Cationi majoritari									
Cadmiu	S-METAXDG1-R	0.0330	mg/kg SU	0.0866	± 15.6%	0.0919	± 15.6%	—
Crom	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	17.8	± 13.4%	18.6	± 13.4%	—
Cupru	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	13.9	± 12.4%	16.6	± 12.4%	—
Nichel	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	12.7	± 18.6%	19.4	± 18.6%	—
Zinc	S-METAXDG1-R	0.333	mg/kg SU	26.4	± 23.6%	31.8	± 23.6%	—
Parametrii Aromatici Nondalici									
Total Hidrocarburi Petrolere	S-TPH-IR01	27.0	mg/kg SU	67.0	± 22.6%	66.0	± 22.6%	—
BTEX									
Benzene	S-VOCGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Toluene	S-VOCGMS01	0.03	mg/kg SU	<0.030	—	<0.030	—	—
Etilbenzen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg SU	<0.020	—	<0.020	—	—
meta- & para-Xylene	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg SU	<0.020	—	<0.020	—	—
ortho-Xylene	S-VOCGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Sum of BTEX	S-VOCGMS01	0.09	mg/kg SU	<0.090	—	<0.090	—	—
Polijovalb Aromatici Hidrocarburi (PAHs)									
Naftalina	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Aconaphilylene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Aconaphthene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Fluorene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Phenanthrene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Anthracene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	0.012	± 30.0%	—
Fluoranthene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Pyrene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Benzo(a)anthracene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Chryson	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Benzo(b)fluoranthene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Benzo(k)fluoranthene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Benzo(a)pyrene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Dibenz(a,h)anthracene	S-PAHGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	—
Sum of 16 PAH	S-PAHGMS01	0.16	mg/kg SU	<0.160	—	<0.160	—	—
Residuu									
Amotryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Atrazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Atrazino-2-hydroxy	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	0.0543	± 45.6%	0.0405	± 45.6%	—
Atrazino-desolhyl	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Atrazino-desisopropyl	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Cyanazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Desmetryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Hexazinone	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Metamiron	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Metribuzin	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Prometon	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—
Prometryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	—



Strada Petrochimistilor 3, Bradu, Arges -ROMANIA
 Tel: +40-(0)248615163;
 Fax: +40-(0)248615163;
 E-mail: directia.petrochimica@oltchim.ro

Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna IANUARIE - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	20	20	-	-	-	-	-	-
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastice	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU

Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI

**Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
Luna FEBRUARIE - 2019**

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	10	30	-	-	-	-	-	-
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU

Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI

**Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
Luna MARTIE - 2019**

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	-	-	-	-	-
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

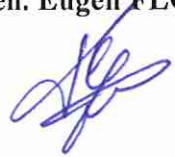
Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU

Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI

**Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
Luna APRILIE - 2019**

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	-	-	-	-	-
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU



Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI



Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna MAI - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	19,25	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

 Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU



 Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI



Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna IUNIE - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

 Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU

 Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI



F3 MC, editia A, revizia 0



Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna IULIE - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

 Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU



 Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI



F3 MC, editia A, revizia 0

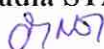
Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna AUGUST - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	410	152,12	152,12	257,88	-	257,88	DEMECO SRL
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

 Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU



 Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STĂNOI



F3 MC, editia A, revizia 0

**Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
Luna SEPTEMBRIE - 2019**

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	410	289,62	441,74	58,26	-	58,26	DEMECO SRL
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 teh. Eugen FLORESCU



Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI



Plan de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna OCTOMBRIE - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile colanilor de renca	070108 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	410	37,36	497,49	300 *	-	300 *	DEMRECO SRL
Deșeurii menajere amestecate	200301	-	40	-	19,25	-	-	20,75	Financlar Urban
Deșeurii lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii și acumulatori uzati	160501 ^a	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBATS SA
Amestecul deșeurilor din construcții și demolări	170304	-	-	-	-	-	-	-	-
Deșeurii cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deșeurii aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captivare	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deșeu hârtie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirați)	160507 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirați)	160503 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-
Deșeu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deșeurii materiale plastice	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deșeu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecul metalelor	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deșeu cu conținut de mercur	060404 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-

* Nota: Materialele izolante au fost declarate ca fiind 410 tone, aceasta cantitate fiind o estimare. Pe parcursul anului 2019, s-a eliminat o cantitate mare mare decât cea estimată, respectiv 497,49 tone și s-a constatat că a mai rămas în stoc o cantitate de aproximativ 300 tone.

Verificat,

 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI



Elaborat,

 Responsabil Activitate Mediu
 Eugen FLORESCU

F3 MC, editia 15, Divizia 0

**Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
Luna NOIEMBRIE - 2019**

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	410	-	497,48	300 *	-	300 *	DEMECO SRL
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastic	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

* Nota: Materialele izolante au fost declarate ca fiind 410 tone, aceasta cantitate fiind o estimare. Pe parcursul anului 2019, s-a eliminat o cantitate mare mare decat cea estimata, respectiv 497,48 tone si s-a constatat ca a mai ramas in stoc o cantitate de aproximativ 300 tone.

Verificat,

Inginer Specialist Mediu - Laboratoare

Claudia STANOI



Elaborat,

Responsabil Activitate Mediu

Eugen FLORESCU



F3 MC, editia A, revizia 0

**Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna DECEMBRIE - 2019**

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIFICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIFICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Tempor ar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reactie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	800*	122,4	619,88	180,12	-	180,12	DEMECO SRL
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnoase	200138	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAT SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170904	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale captusire	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu hartie	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici anorganici (expirati)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expirati)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastice	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metale	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

- Nota: Materialele izolante au fost declarate ca fiind 410 tone, aceasta cantitate fiind o estimare. Pe parcursul anului 2019, s-a eliminat o cantitate mai mare decat cea estimata, respectiv 497,48 tone si s-a constatat ca n mai ramasa in stoc o cantitate de aproximativ 300 tone, cantitatea cumulata de la inceputul anului fiind de aproximativ 800 tone.

Verificat,
 Inginer Specialist Mediu - Laboratoare
 Claudia STANOI

Elaborat,
 Responsabil Activitate Mediu
 Eugen FLORESCU



ALS Life Sciences Romania SRL
 LABORATOR PENTRU MEDIU
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti
 100032 Prahova
 Tel/Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com



RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1907448	Data emiterii	: 30.12.2019
Amendament	: 1		
Cliant	: OLTCHIM S.A	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: ANABELA CISMARU	Contact	: Client Service
Adresa	: UZINEI NR1 VALCEA 240050 RAMNICU VALCEA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: Anabela.Cismaru@oltchim.com	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 81/06.12.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3040/12.12.2010	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ----	Data primei probe	: 11.12.2010
Locatie	: Divizia Bradu	Oferta numar	: PI2010OLTCH-RO003 (RO-101-18-001218)
Prelevat de	: Calalin Visan	Data testării	: 11.12.2010 - 17.12.2010
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.
 Valorile notate cu "c" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.
 Nu se păstrează contra-probă.
 Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.
 Raport de Încercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.
 Opiniile și Interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.
 Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.
 Probeta se păstrează în laborator până la emisia rapoartelor de Încercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă; documente de referință: SR ISO 5667-1,3,4,5,6,10,11; controlul calității la prelevare conform SR EN ISO 5667-14.
 Determinări efectuate în teren, la prelevare pentru proba PI1907448-001: *pH=7.6unit pH; *Temperatura=4oC
 Determinări efectuate în teren, la prelevare pentru proba PI1907448-002: *pH=7.9unit pH; *Temperatura=4.5oC
 Determinări efectuate în teren, la prelevare pentru proba PI1907448-003: *pH=7.7unit pH; *Temperatura=5oC

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura
 Lucrulia Tudorache

Funcția
 Șef Laborator



Data emiterii : 30.12.2019
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI1907448 Amendament 1
 Client : OLTCHIM S.A



Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA

Locul prelevării
probei

Cod Proba

Data/ora prelevare proba

Foraj S12N

Foraj S13N

Foraj S14N

PI1907448-001

PI1907448-002

PI1907448-003

[10.12.2019]

[10.12.2019]

[10.12.2019]

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
Metale Total/Cationi majoritari									
Crom	W-METAX1	0.0010	mg/L	0.0100	± 12.0%	0.0079	± 12.0%	0.0133	± 12.0%
Cupru	W-METAX1	0.0020	mg/L	0.0261	± 14.0%	0.0165	± 14.0%	0.0322	± 14.0%
Nichel	W-METAX1	0.0040	mg/L	0.0073	± 15.4%	0.0046	± 15.4%	0.0122	± 15.4%
Zinc	W-METAX1	0.010	mg/L	0.021	± 14.4%	0.022	± 14.4%	0.035	± 14.4%
Parametru Anorganic Nemetalic									
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.254	± 13.6%	----	---	----	---
Parametru Anorganic Nemetalic									
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-SPC	5	mg/L	7.0	± 22.1%	17.0	± 17.9%	35.0	± 16.4%

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire $k = 2$ și un nivel de încredere de 95%.

Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

Final rezultate analitice

Descriere sumară a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
W-COD-SPC	**CZ_SOP_D06_02_076 Consum chimic de oxigen (CODCr) prin fotometrie (pe baza CSN ISO 15705) / CZ_SOP_D06_02_076.A / CZ_SOP_D06_07_040 Consum chimic de oxigen (CODCr) prin titrare (pe baza CSN ISO 6060, CSN ISO 15705). Metoda este subcontractată la ALS Czech Republic, laborator acreditat conform EN ISO IEC 17025.
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclavă sub presiune ridicată și temperatură înainte de analiză; 33
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manuală; 17

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti
100032 Prahova

Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

Accreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1907872	Data emiterii	: 27.12.2019
Client	: OLTCHIM S.A	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: ANABELA CISMARU	Contact	: Client Service
Adresa	: UZINEI NR1 VALCEA 240050 RAMNICU VALCEA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: Anabela.Cismaru@oltchim.com	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 84/06.12.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3049/12.12.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: 24.12.2019
Localie	: Divizia Bradu, str. Petrochimistilor nr. 3, Bradu, jud. Arges	Oferta numar	: PI2019OLTCH-RO0003 (RO-101-18-001218)
Prelevat de	: Client	Data testarii	: 24.12.2019 - 27.12.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico – financiara transmisa. Proba a fost prelevata de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator



Data emiterii : 27.12.2019
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI1907872
 Client : OLTCHIM S.A



Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA		Locul prelevării probei		Foraj S13N		Foraj S14N		----	
		Cod Proba		PI1907872-001		PI1907872-002		----	
		Data/ora prelevare proba		[23.12.2019]		[23.12.2019]		----	
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
Parametru Anorganic Nemetalic									
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.133	± 13.6%	0.358	± 13.6%	----	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire $k = 2$ și un nivel de încredere de 95%.

Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

Final rezultate analitice

Descriere sumară a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manuală; 17

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.