



OLTCHIM
 Strada Uzinel Nr.1, Roman Valcea, 240050, România
 Tel: +40 (0) 250-701200 Fax: +40 (0) 250-735030
www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/30/210/10.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1476261

In fallment
In bankruptcy
En fallito

D 3 MAR 2009

DIVIZIA BRADU
Compartiment - Mediul - Laboratoare
Telefon: 0758 710 713
Nr. 46/02.03.2020

O.L.T.C.H.I.M. S.A.
OLTCHEM SA
REGISTRATURA
ROZETELE DE INCEPATORI
03/03/2020

Catre: Agentia pentru Protectia Mediului Arges

In intenția: Doamnelor Director Executiv – Ing. Cristiana SURDU
Spre stîntă: Doamnelor Ing. Luminita CALIN

FAPO: 0348 401 993 / 0248 213 200

RAPORT DE MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU pentru anul 2019 în 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 apartinând OLTCHIM SA. Aceasta raportare include raport lunar apa conventional curata (punct de prelevare Dambovnic) si raport lunar apa chimică impura (punct de prelevare K117) pentru perioada Ianuarie-decembrie 2019, raport de incercare sol (punkte de prelevare 004-Parc Pirollza I, 007- Parc Pirollza II, 008-Parc Pirollza II, 010-Pirollza II, 012- Pirollza I), raport de incercare foraje de observatie (punkte de prelevare S12N, S13N, S14N)

In anul 2019, Oltchim S.A- Divizia Bradu nu a functionat, Instalatiile au fost in conservare, urmare a aprobarii "Planul de reorganizare judiclară" a OLTCHIM SA, plan propus de catre Consoritul de Administratori Judiclari, 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 fallimentului Oltchim SA.

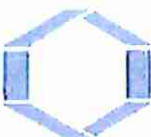
Conform obligatiilor de mediu din Autorizatia Integrata de Mediu nr.4/14.08.2013, cap.16 Monitorizarea factorilor de mediu, in cadrul Diviziei Bradu s-a facut monitorizarea factorilor de mediu dupa cum urmeaza:

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

- s-a realizat monitorizarea apelor chimice impure la ieșirea din Divizia Bradu și intrarea în Statia de Epurare Biologică a OMV-Petrom, exploataată de operatorul Wabag; apele chimice impure sunt reprezentate de apele menajere - datorita nefunctionarii instalatiilor și 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 ieșirea din Divizia Bradu;
- se ataseaza centralizatorul analizelor medii lunare pentru anul 2019
(Anexa 2)
- mentionam faptul ca nu se constata depășiri ale valorilor analizati, fata de actele de reglementare



OLTCHIM

Strada Uzinel Nr.1, Riumnic Valcea, 240050, România
Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
www.oltchim.ro

Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/30/210/10.04.1991
Cod unic de înregistrare: RO 1470201

In liquidation

In bankruptcy

En folitie

3.6.3 - 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, nastanina, frecventa anuala.

- punctele de prelevare, în vederea monitorizării 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

3.6.4 - Monitorizarea calitatii aerului; frecventa: lunal

- nu a fost cazul, ca urmare a nefunctionaril Instalatiilor din Divizia Bradu

3.6.5 - Monitorizarea deseurilor

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

3.6.6 - Monitorizarea forajelor de observatie

- conform Autorizatiei de gospodarie a apelor nr.178/27.07.2016, se monitorizeaza calitatea apel din forajele de observatie (S12N, S13N, S14N) cu o frecventa anuala, la Indicatorii CCO-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,

**CONSORȚIUL DE LICHIDATORI JUDICIARE
ROMISOLV S.P.R.L. - BDO BUSINESS RESTRUCTURING S.P.R.L.**

**ADMINISTRATOR SPECIAL,
Dr. Bogdan STANISCU**



**CONSLIER OLTCHIM S.A., COORDONATOR DIVIZIA BRADU,
Ing. Victor Avram Ing. Marius FERU**

Ing. Specialist Mediu-Laboratoare
Anabela CISMARU



Strada Uzinei, nr. 1, Râmnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.olitchim.ro
 Societate în reorganizare judiciară, în judicial reorganisation, en redresement

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Bioch.Stanciu Claudia
 (7.1.15)

Raport lunar apă chimic impura - ianuarie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat							
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP
01.01.2019	K 117	7,81	<0,002	<0,002	0,021	0,77	Max. 20	Max. 200	Max. 35
02.01.2019	K 117	7,84	<0,002	<0,002	0,023	0,83	SR ISO 7150-1	SR ISO 9297	SR 7587
03.01.2019	K 117	7,94	<0,002	<0,002	0,022	1,28	Max. 5	Max. 20	STAS 6953
04.01.2019	K 117	7,9	<0,002	<0,002	0,021	1,86	SR ISO 10330	Max. 200	Max. 150
05.01.2019	K 117	7,91	<0,002	<0,002	0,018	6,69	SR ISO 6439	15,59	4,4
06.01.2019	K 117	7,82	<0,002	<0,002	0,02	6,24	Max. 0,5	15,59	10
07.01.2019	K 117	7,81	<0,002	<0,002	0,014	3,09	Max. 0,5	15,59	10
08.01.2019	K 117	7,84	<0,002	<0,002	0,016	5,8	Max. 0,5	15,59	10
09.01.2019	K 117	7,87	<0,002	<0,002	0,021	8,5	Max. 0,5	22,68	4
10.01.2019	K 117	7,84	<0,002	<0,002	0,02	9,78	Max. 0,5	24,81	4,4
11.01.2019	K 117	7,82	<0,002	<0,002	0,015	10,94	Max. 0,5	24,81	4,4
12.01.2019	K 117	7,82	<0,002	<0,002	0,025	11,97	Max. 0,5	26,23	4
13.01.2019	K 117	7,78	<0,002	<0,002	0,023	11,46	Max. 0,5	27,65	3,8
14.01.2019	K 117	7,71	<0,002	<0,002	0,021	11,97	Max. 0,5	26,94	4
15.01.2019	K 117	7,75	<0,002	<0,002	0,02	12,23	Max. 0,5	28,36	4,2
16.01.2019	K 117	7,86	<0,002	<0,002	0,018	8,63	Max. 0,5	36,86	4
17.01.2019	K 117	7,81	<0,002	<0,002	0,022	13,5	Max. 0,5	32,61	4,4
18.01.2019	K 117	7,89	<0,002	<0,002	0,02	15,97	Max. 0,5	22,68	4,2
19.01.2019	K 117	7,76	<0,002	<0,002	0,018	13,13	Max. 0,5	29,77	3,8
20.01.2019	K 117	7,8	<0,002	<0,002	0,02	10,94	Max. 0,5	29,06	4,2
21.01.2019	K 117	7,82	<0,002	<0,002	0,018	5,15	Max. 0,5	19,85	3,6
22.01.2019	K 117	7,77	<0,002	<0,002	0,019	1,03	Max. 0,5	30,48	4
23.01.2019	K 117	7,74	<0,002	<0,002	0,017	7,34	Max. 0,5	25,52	4,4
24.01.2019	K 117	7,86	<0,002	<0,002	0,019	10,81	Max. 0,5	29,06	4

Anexa 1 (2 pag)

28.01.2019	Dambovnic	7,58	19,2	<0,002	0,016	0,64	14,18
29.01.2019	Dambovnic	7,7	19,2	<0,002	0,015	0,45	16,3
30.01.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0,002	0,014	0,51	18,43
31.01.2019	Dambovnic	7,63	28,8	<0,002	0,016	0,51	12,05
Medie lunara	Dambovnic	7,75	24	<0,002	<0,002	0,71	25,8

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela

Raport lunar apă conventional curată - februarie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat			
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri
01.02.2019	Dambovnic	7,65	max.125	SR ISO 6060 max.0.3	SR ISO 6703-1 max. 0.1
02.02.2019	Dambovnic	7,77	19,2	<0.002	<0.002
03.02.2019	Dambovnic	7,84	28,8	<0.002	<0.002
04.02.2019	Dambovnic	7,9	28,8	<0.002	<0.002
05.02.2019	Dambovnic	7,79	19,2	<0.002	<0.002
06.02.2019	Dambovnic	7,84	19,2	<0.002	<0.002
07.02.2019	Dambovnic	7,85	19,2	<0.002	<0.002
08.02.2019	Dambovnic	7,88	19,2	<0.002	<0.002
09.02.2019	Dambovnic	7,84	9,6	<0.002	<0.002
10.02.2019	Dambovnic	7,74	9,6	<0.002	<0.002
11.02.2019	Dambovnic	7,79	19,2	<0.002	<0.002
12.02.2019	Dambovnic	7,8	38,4	<0.002	<0.002
13.02.2019	Dambovnic	7,8	28,8	<0.002	<0.002
14.02.2019	Dambovnic	7,79	38,4	<0.002	<0.002
15.02.2019	Dambovnic	7,8	28,8	<0.002	<0.002
16.02.2019	Dambovnic	7,75	48	<0.002	<0.002
17.02.2019	Dambovnic	7,7	38,4	<0.002	<0.002
18.02.2019	Dambovnic	7,8	38,4	<0.002	<0.002
19.02.2019	Dambovnic	7,73	19,2	<0.002	<0.002
20.02.2019	Dambovnic	7,78	19,2	<0.002	<0.002
21.02.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0.002	<0.002
22.02.2019	Dambovnic	7,68	19,2	<0.002	<0.002
23.02.2019	Dambovnic	7,69	19,2	<0.002	<0.002
24.02.2019	Dambovnic	7,67	19,2	<0.002	<0.002

SR ISO 10530
max. 0.5
max. 6
max. 200
SR ISO 7150-1
max. 6
max. 200
SR-ISO 9297

Cloruri
SR-ISO 9297

25.02.2019	Dambovnic	7,88	19,2	<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 lunare	Dambovnic	7,77	23	<0,002	<0,002	0,02	0,55	25,8

Elaborat:

Ch. Cismaru Anabela



Strada Uzinei, nr. 1, Râmnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.oltchim.ro
 Societate în reorganizare judiciară, în judecata reorganizării, en redresement



romania2019.eu
Proiect finanțat de Comisia Europeană

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

Raport lunar apa conventională curată - martie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat					
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu
01.03.2019	Dambovnic	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
02.03.2019	Dambovnic	7,73	19,2	<0.002	<0.002	0,014	0,28
03.03.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,35
04.03.2019	Dambovnic	7,71	19,2	<0.002	<0.002	0,025	0,32
05.03.2019	Dambovnic	7,82	9,6	<0.002	<0.002	0,019	0,28
06.03.2019	Dambovnic	7,76	9,6	<0.002	<0.002	0,021	0,32
07.03.2019	Dambovnic	7,66	9,6	<0.002	<0.002	0,019	0,38
08.03.2019	Dambovnic	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,38
09.03.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,014	0,67
10.03.2019	Dambovnic	7,67	19,2	<0.002	<0.002	0,015	0,45
11.03.2019	Dambovnic	7,63	19,2	<0.002	<0.002	0,017	0,7
12.03.2019	Dambovnic	7,48	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,7
13.03.2019	Dambovnic	7,65	9,6	<0.002	<0.002	0,021	0,51
14.03.2019	Dambovnic	7,6	9,6	<0.002	<0.002	0,022	0,48
15.03.2019	Dambovnic	7,78	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,28
16.03.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,45
17.03.2019	Dambovnic	7,71	19,2	<0.002	<0.002	0,022	0,54
18.03.2019	Dambovnic	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,024	0,45
19.03.2019	Dambovnic	7,8	19,2	<0.002	<0.002	0,022	0,77
20.03.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,039	0,57
21.03.2019	Dambovnic	7,8	19,2	<0.002	<0.002	0,03	0,45
22.03.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,28
23.03.2019	Dambovnic	7,8	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,32
24.03.2019	Dambovnic	7,74	28,8	<0.002	<0.002	0,022	0,45

25.03.2019	Dambovnic	7,74	9,6	<0,002	<0,002	0,018	0,43	22,68
26.03.2019	Dambovnic	7,74	.2	<0,002	<0,002	0,019	0,38	19,85
27.03.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0,002	<0,002	0,019	0,38	24,81
28.03.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0,002	<0,002	0,017	0,57	17,72
29.03.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0,002	<0,002	0,018	0,57	23,39
30.03.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0,002	<0,002	0,023	0,45	21,97
31.03.2019	Dambovnic	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

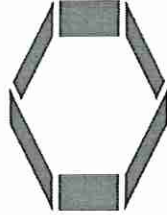
Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela

Raport lunar apă conventional curată - aprilie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat					
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu
01.04.2019	Dambovnic	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
02.04.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,57
03.04.2019	Dambovnic	7,78	28,8	<0.002	<0.002	0,019	29,06
04.04.2019	Dambovnic	7,72	19,2	<0.002	<0.002	0,02	27,65
05.04.2019	Dambovnic	7,8	19,2	<0.002	<0.002	0,015	26,94
06.04.2019	Dambovnic	7,63	19,2	<0.002	<0.002	0,017	26,23
07.04.2019	Dambovnic	7,53	19,2	<0.002	<0.002	0,018	28,36
08.04.2019	Dambovnic	7,67	19,2	<0.002	<0.002	0,017	21,97
09.04.2019	Dambovnic	7,69	19,2	<0.002	<0.002	0,019	21,97
10.04.2019	Dambovnic	7,64	9,6	<0.002	<0.002	0,021	21,97
11.04.2019	Dambovnic	7,53	19,2	<0.002	<0.002	0,021	12,05
12.04.2019	Dambovnic	7,56	9,6	<0.002	<0.002	0,021	21,97
13.04.2019	Dambovnic	7,58	19,2	<0.002	<0.002	0,022	21,97
14.04.2019	Dambovnic	7,67	19,2	<0.002	<0.002	0,022	26,94
15.04.2019	Dambovnic	7,86	19,2	<0.002	<0.002	0,022	31,9
16.04.2019	Dambovnic	7,84	19,2	<0.002	<0.002	0,022	17,01
17.04.2019	Dambovnic	7,87	19,2	<0.002	<0.002	0,021	15,59
18.04.2019	Dambovnic	7,86	9,6	<0.002	<0.002	0,021	14,18
19.04.2019	Dambovnic	7,74	9,6	<0.002	<0.002	0,019	12,76
20.04.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,016	16,3
21.04.2019	Dambovnic	7,74	19,2	<0.002	<0.002	0,017	14,18
22.04.2019	Dambovnic	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,018	18,43
23.04.2019	Dambovnic	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,02	17,01
24.04.2019	Dambovnic	7,69	19,2	<0.002	<0.002	0,018	16,3

25.04.2019	Dambovnic	7,78	10,2	<0,002	<0,002	0,017	0,28	17,72
26.04.2019	Dambovnic	7,75	10,2	<0,002	<0,002	0,02	0,28	19,85
27.04.2019	Dambovnic	7,69	19,2	<0,002	<0,002	0,019	0,45	19,85
28.04.2019	Dambovnic	7,74	19,2	<0,002	<0,002	0,023	0,22	18,43
29.04.2019	Dambovnic	7,8	9,6	<0,002	<0,002	0,021	0,38	18,43
30.04.2019	Dambovnic	7,73	19,2	<0,002	<0,002	0,018	0,35	20,56
Medie lunara	Dambovnic	7,73	18	<0,002	<0,002	0,02	0,58	20,1

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela



Strada Uzinei Nr.1, Râmnicu 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

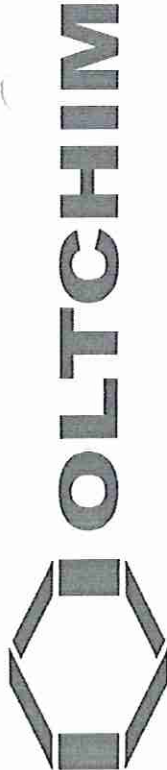
Raport lunar apă conventională curată - mai 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat					
		pH SR ISO 10523	CCO-Cr SR ISO 6060	Fenoli max.125	Cianuri max. 0.3	Sulfuri SR ISO 10530	Amoniu SR ISO 7150-1
01.05.2019	Dambovnic	7,7	28,8	<0.002	<0.002	0,02	0,57
02.05.2019	Dambovnic	7,79	38,4	<0.002	<0.002	0,019	0,51
03.05.2019	Dambovnic	7,69	28,8	<0.002	<0.002	0,023	0,51
04.05.2019	Dambovnic	7,83	28,8	<0.002	<0.002	0,02	0,38
05.05.2019	Dambovnic	7,79	19,2	<0.002	<0.002	0,02	0,45
06.05.2019	Dambovnic	7,7	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,35
07.05.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,77
08.05.2019	Dambovnic	7,79	9,6	<0.002	<0.002	0,015	0,41
09.05.2019	Dambovnic	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,023	0,38
10.05.2019	Dambovnic	7,84	9,6	<0.002	<0.002	0,02	0,45
11.05.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,51
12.05.2019	Dambovnic	7,83	9,6	<0.002	<0.002	0,023	0,51
13.05.2019	Dambovnic	7,87	28,8	<0.002	<0.002	0,015	0,35
14.05.2019	Dambovnic	7,83	19,2	<0.002	<0.002	0,016	0,28
15.05.2019	Dambovnic	7,79	19,2	<0.002	<0.002	0,018	0,45
16.05.2019	Dambovnic	7,85	19,2	<0.002	<0.002	0,019	0,74
17.05.2019	Dambovnic	7,52	19,2	<0.002	<0.002	0,021	1,09
18.05.2019	Dambovnic	7,71	19,2	<0.002	<0.002	0,022	1,38
19.05.2019	Dambovnic	7,75	9,6	<0.002	<0.002	0,021	0,8
20.05.2019	Dambovnic	7,75	9,6	<0.002	<0.002	0,02	1,12
21.05.2019	Dambovnic	7,83	9,6	<0.002	<0.002	0,018	1,28
22.05.2019	Dambovnic	7,93	9,6	<0.002	<0.002	0,015	0,54
23.05.2019	Dambovnic	7,85	19,2	<0.002	<0.002	0,024	0,64

Vizat,
 In bankruptcy
 In faliment
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI
07.05

24.05.2019	Dambovnic	7,84	19,2	<0.002	<0.002	0,021	0,38	19,85
25.05.2019	Dambovnic	7,74	,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



Strada Uzinei Nr.1, Râmniciu 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
 În bancruptcy
 En faillite

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI
Ornă

Raport lunar apă conventional curată - iunie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat					
		pH SR ISO 10523	CCO-Cr SR ISO 6060	Fenoli max.125	Cianuri max. 0.3	Sulfuri SR ISO 6703-1	Amoniu SR ISO 10530
01.06.2019	Dambovnic	7,64	19,2	<0,002	<0,002	0,022	0,38
02.06.2019	Dambovnic	7,7	19,2	<0,002	<0,002	0,02	0,35
03.06.2019	Dambovnic	7,66	19,2	<0,002	<0,002	0,021	0,35
04.06.2019	Dambovnic	7,6	9,6	<0,002	<0,002	0,016	0,28
05.06.2019	Dambovnic	7,61	9,6	<0,002	<0,002	0,018	0,35
06.06.2019	Dambovnic	7,64	19,2	<0,002	<0,002	0,014	0,32
07.06.2019	Dambovnic	7,72	9,6	<0,002	<0,002	0,015	0,41
08.06.2019	Dambovnic	7,82	19,2	<0,002	<0,002	0,018	0,22
09.06.2019	Dambovnic	7,84	19,2	<0,002	<0,002	0,02	0,32
10.06.2019	Dambovnic	7,9	19,2	<0,002	<0,002	0,022	0,25
11.06.2019	Dambovnic	7,76	19,2	<0,002	<0,002	0,018	0,35
12.06.2019	Dambovnic	7,8	28,8	<0,002	<0,002	0,019	0,35
13.06.2019	Dambovnic	7,8	19,2	<0,002	<0,002	0,013	0,32
14.06.2019	Dambovnic	7,83	19,2	<0,002	<0,002	0,016	0,45
15.06.2019	Dambovnic	7,79	19,2	<0,002	<0,002	0,015	0,48
16.06.2019	Dambovnic	7,84	19,2	<0,002	<0,002	0,013	0,64
17.06.2019	Dambovnic	7,8	28,8	<0,002	<0,002	0,019	0,7
18.06.2019	Dambovnic	7,86	19,2	<0,002	<0,002	0,02	1,19
19.06.2019	Dambovnic	7,86	19,2	<0,002	<0,002	0,021	0,54
20.06.2019	Dambovnic	7,92	19,2	<0,002	<0,002	0,015	0,25
21.06.2019	Dambovnic	7,94	19,2	<0,002	<0,002	0,016	1,51
22.06.2019	Dambovnic	7,75	19,2	<0,002	<0,002	0,018	0,16
23.06.2019	Dambovnic	7,75	19,2	<0,002	<0,002	0,017	0,22

24.06.2019	Dambovnic	7,71	19,2	<0,002	<0,002	0,015	0,19	22,68
25.06.2019	Dambovnic	7,64	j	<0,002	<0,002	0,02	0,19	22,68
26.06.2019	Dambovnic	7,75	28,8	<0,002	<0,002	0,019	0,25	12,76
27.06.2019	Dambovnic	7,87	19,2	<0,002	<0,002	0,022	0,19	19,14
28.06.2019	Dambovnic	7,81	19,2	<0,002	<0,002	0,02	0,12	20,56
29.06.2019	Dambovnic	7,68	19,2	<0,002	<0,002	0,021	0,25	12,76
30.06.2019	Dambovnic	7,78	19,2	<0,002	<0,002	0,02	0,19	14,18
Medie lunara	Dambovnic	7,77	19	<0,002	<0,002	0,02	0,39	16,8

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela



Strada Uzinei Nr 1, Râmnicu Valcea, 240050 România
 Tel: +40-(0)-250-701200 Fax: +40-(0)-250-735030
www.oltchim.ro
 Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/2/19/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare RO 1475261

In faliment

In bankruptcy

En faillite

Vizat, S.C. OLTCHIM S.A.
 Înghiner Specialist Mediu Laboratorul de Cercetare și Realitatea
 Claudia STĂNCIOIU LEGALITATEA
 SI REALITATEA [6P]

Raport lunar apă conventională curată - iulie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat					
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu
01.07.2019	Dambovnic	7.76	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
02.07.2019	Dambovnic	7.77	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.16
03.07.2019	Dambovnic	7.72	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.19
04.07.2019	Dambovnic	7.69	19.2	<0.002	<0.002	0.013	0.25
05.07.2019	Dambovnic	7.64	9.6	<0.002	<0.002	0.021	0.16
06.07.2019	Dambovnic	7.77	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.32
07.07.2019	Dambovnic	7.74	19.2	<0.002	<0.002	0.014	0.22
08.07.2019	Dambovnic	7.62	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.22
09.07.2019	Dambovnic	7.6	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.16
10.07.2019	Dambovnic	7.73	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.28
11.07.2019	Dambovnic	7.79	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.54
12.07.2019	Dambovnic	7.78	19.2	<0.002	<0.002	0.014	0.16
13.07.2019	Dambovnic	7.71	19.2	<0.002	<0.002	0.016	0.45
14.07.2019	Dambovnic	7.63	9.6	<0.002	<0.002	0.014	0.32
15.07.2019	Dambovnic	7.58	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.16
16.07.2019	Dambovnic	7.54	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.45
17.07.2019	Dambovnic	7.55	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.19
18.07.2019	Dambovnic	7.58	9.6	<0.002	<0.002	0.022	0.16
19.07.2019	Dambovnic	7.68	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.19
20.07.2019	Dambovnic	7.55	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.38
21.07.2019	Dambovnic	7.63	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.19
22.07.2019	Dambovnic	7.61	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.25
23.07.2019	Dambovnic	7.5	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.35

12 pagini

191/02.12.2019

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

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/38/2/19/18.04.1991
Cod unic de înregistrare: RO 1475261

In faliment

In bankruptcy

Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/2/19/18.04.1991
Cod unic de înregistrare: RO 1475261

Raport lunar apa conventională curată - august 2019

Impurificator Analizat

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

Vizat,
Ingenier Specialist Mediu-Laboratoare,
Claudia STANO,
OLTCHEM S.A.
DIVEA PETROCHIMICĂ BRADU
CERTIFICAREA LEGALITATEA 6P

11/10/2019

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

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela



OLTCHIM

Strada Uzinei Nr.1, Ramnicu Valcea, 2400050, 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

În bankruptcy

En faillite

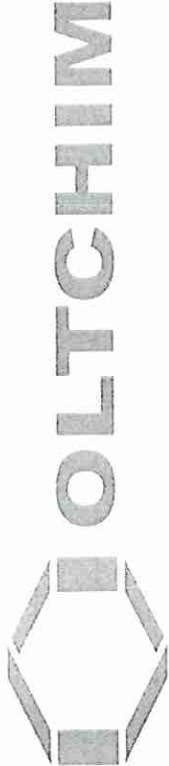
Raport lunar apă conventional curată - septembrie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat					
		pH SR ISO 10523	CCO-Cr SR ISO 6060	Fenoli max.0.3	Cianuri SR ISO 6703-1	Sulfuri SR ISO 10530	Amoniu SR ISO 7150-1
01.09.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.45
02.09.2019	Dambovnic	7.64	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.28
03.09.2019	Dambovnic	7.57	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.28
04.09.2019	Dambovnic	7.56	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.25
05.09.2019	Dambovnic	7.48	9.6	<0.002	<0.002	0.016	0.38
06.09.2019	Dambovnic	7.49	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.51
07.09.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.023	0.64
08.09.2019	Dambovnic	7.47	9.6	<0.002	<0.002	0.021	0.48
09.09.2019	Dambovnic	7.49	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.41
10.09.2019	Dambovnic	7.58	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.51
11.09.2019	Dambovnic	7.49	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.41
12.09.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.29
13.09.2019	Dambovnic	7.56	28.8	<0.002	<0.002	0.028	0.25
14.09.2019	Dambovnic	7.33	19.2	<0.002	<0.002	0.025	0.29
15.09.2019	Dambovnic	7.48	19.2	<0.002	<0.002	0.023	0.35
16.09.2019	Dambovnic	7.46	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.35
17.09.2019	Dambovnic	7.54	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.38
18.09.2019	Dambovnic	7.54	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.22
19.09.2019	Dambovnic	7.49	28.8	<0.002	<0.002	0.015	0.28
20.09.2019	Dambovnic	7.63	9.6	<0.002	<0.002	0.017	0.28
21.09.2019	Dambovnic	7.47	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.22
22.09.2019	Dambovnic	7.49	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.19
23.09.2019	Dambovnic	7.59	19.2	<0.002	<0.002	0.023	0.19

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

Elaborat:
Ch Cismaru Anabela





Strada Uzinei Nr.1, Râmnicu 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
 În bankruptcy
 En faillite

Raport lunar apă conventională curată - octombrie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat					
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu
	SR ISO 10523	SR ISO 6060	SR 6439	max. 0.3	max. 0.1	max. 0.5	max. 6
	6.5 - 8.5	max.125	max.0.3				max. 200
01.10.2019	Dambovnic	7.53	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.19
02.10.2019	Dambovnic	7.6	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.25
03.10.2019	Dambovnic	7.53	9.6	<0.002	<0.002	0.014	0.19
04.10.2019	Dambovnic	7.53	9.6	<0.002	<0.002	0.017	0.16
05.10.2019	Dambovnic	7.4	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.35
06.10.2019	Dambovnic	7.46	28.8	<0.002	<0.002	0.018	0.22
07.10.2019	Dambovnic	7.48	9.6	<0.002	<0.002	0.018	0.19
08.10.2019	Dambovnic	7.56	9.6	<0.002	<0.002	0.019	0.7
09.10.2019	Dambovnic	7.41	19.2	<0.002	<0.002	0.019	0.35
10.10.2019	Dambovnic	7.4	9.6	<0.002	<0.002	0.017	0.22
11.10.2019	Dambovnic	7.59	19.2	<0.002	<0.002	0.014	0.19
12.10.2019	Dambovnic	7.65	28.8	<0.002	<0.002	0.022	0.22
13.10.2019	Dambovnic	7.62	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.38
14.10.2019	Dambovnic	7.64	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.25
15.10.2019	Dambovnic	7.54	19.2	<0.002	<0.002	0.02	0.67
16.10.2019	Dambovnic	7.49	19.2	<0.002	<0.002	0.015	0.35
17.10.2019	Dambovnic	7.52	19.2	<0.002	<0.002	0.017	0.41
18.10.2019	Dambovnic	7.51	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.51
19.10.2019	Dambovnic	7.54	9.6	<0.002	<0.002	0.02	0.32
20.10.2019	Dambovnic	7.64	19.2	<0.002	<0.002	0.021	0.38
21.10.2019	Dambovnic	7.65	28.8	<0.002	<0.002	0.018	0.35
22.10.2019	Dambovnic	7.63	19.2	<0.002	<0.002	0.018	0.38
23.10.2019	Dambovnic	7.7	19.2	<0.002	<0.002	0.016	0.25

Vizat
 Inginier Specialist Mediu-Laboratoare
 Claudia STANOI

CERTIFICA LEGALITATEA
 SI REALITATEA

6 P

AA. 19/10/2019

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 lunare	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 Comerțului: J/38/219/18.04.1991
Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

În bankruptcy

En faillite

Raport lunar apă conventional curata - noiembrie 2019

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

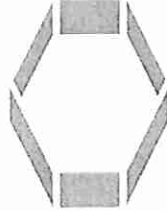
11/19/02.12.2019

 Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare
 Claudia STANOI

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

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

Elaborat:
Ch. Cismaru Anabela



OLTCHIM

Strada Uzinei Nr 1, Râmniciu Valcea, 2400050, 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

În bancruptcy

En faillite

S.C. OLTCHIM S.A.
 DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU
 Vizat Inginer Specialist MEDIU & Laboratorie
 Clotilde STANCIU 6 P


Raport lunar apă conventională curată - decembrie 2019

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

At 04/06/2020

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 lunare	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 judicial reorganisation, en redresement

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Stanoi Claudia
(Signature)

Raport lunar apa conventional curata - ianuarie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat					
		pH SR ISO 10523	CCO-Gr SR ISO 6060	Fenoli SR 6439	Cianuri SR ISO 6703-1	Sulfuri SR ISO 10530	Amoniu SR ISO 7150-1
01.01.2019	Dambovnic	6.5 - 8.5 max.125	max.0.3	max. 0.1	max. 0.5	max. 6	max. 200
02.01.2019	Dambovnic	7.67	28.8	<0.002	0.02	0.93	25.52
03.01.2019	Dambovnic	7.88	19.2	<0.002	0.018	0.67	24.81
04.01.2019	Dambovnic	7.9	19.2	<0.002	0.017	0.61	20.56
05.01.2019	Dambovnic	7.85	19.2	<0.002	0.016	0.57	21.27
06.01.2019	Dambovnic	7.94	57.6	<0.002	0.023	0.61	24.81
07.01.2019	Dambovnic	7.79	28.8	<0.002	0.021	0.67	27.65
08.01.2019	Dambovnic	7.8	9.6	<0.002	0.018	0.48	16.31
09.01.2019	Dambovnic	7.81	9.6	<0.002	0.02	0.74	21.27
10.01.2019	Dambovnic	7.78	19.2	<0.002	0.022	0.35	24.81
11.01.2019	Dambovnic	7.72	19.2	<0.002	0.014	0.51	23.39
12.01.2019	Dambovnic	7.7	28.8	<0.002	0.02	0.57	24.81
13.01.2019	Dambovnic	7.69	28.8	<0.002	0.019	0.64	24.81
14.01.2019	Dambovnic	7.59	28.8	<0.002	0.02	0.99	24.81
15.01.2019	Dambovnic	7.62	28.8	<0.002	0.017	1.28	26.23
16.01.2019	Dambovnic	7.74	19.2	<0.002	0.015	1.67	28.36
17.01.2019	Dambovnic	7.76	19.2	<0.002	0.021	0.83	35.59
18.01.2019	Dambovnic	7.8	19.2	<0.002	0.021	1.03	31.9
19.01.2019	Dambovnic	7.77	19.2	<0.002	0.016	0.96	41.12
20.01.2019	Dambovnic	7.79	28.8	<0.002	0.017	0.86	34.03
21.01.2019	Dambovnic	7.85	19.2	<0.002	0.019	0.71	34.03
22.01.2019	Dambovnic	7.83	19.2	<0.002	0.02	0.48	29.06
23.01.2019	Dambovnic	7.77	19.2	<0.002	0.019	1.12	36.15
24.01.2019	Dambovnic	7.83	28.8	<0.002	0.02	0.77	65.22
25.01.2019	Dambovnic	7.56	28.8	<0.002	0.029	0.64	16.3
26.01.2019	Dambovnic	7.74	19.2	<0.002	0.025	0.41	15.59
27.01.2019	Dambovnic	7.56	19.2	<0.002	0.025	0.32	14.18

Anexa 2 (2 pag)

25.01.2019	K 1117	7,69	48	<0,002	<0,002	0,017	2,83	18,43	4,2	26
26.01.2019	K 1117	7,67	38,4	<0,002	<0,002	0,019	1,6;	12,76	4	11
27.01.2019	K 1117	7,54	48	<0,002	<0,002	0,017	0,96	8,5	4,4	13
28.01.2019	K 1117	7,57	28,8	<0,002	<0,002	0,018	0,9	10,63	4,2	16
29.01.2019	K 1117	7,58	38,4	<0,002	<0,002	0,019	1,86	14,18	3,8	18
30.01.2019	K 1117	7,71	28,8	<0,002	<0,002	0,021	2,47	15,59	4,2	15
31.01.2019	K1117	7,73	38,4	<0,002	<0,002	0,02	2,31	14,18	4	12
Medie lunare	K 1117	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, Râmnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.oltchim.ro
 Societate în reorganizare iudiciară, în judicial reorganisation, en redresement;

Romania2019.eu
 www.romania2019.eu

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI
 (545)

Raport lunar apă chimic impură - februarie 2019

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

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	5,53	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 lunare	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, Râmnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 736779; 735438
www.oltchim.ro
 Societate în reorganizare iudiciară, în iudicial reorganisation, en redresement



romania2019.eu
Reacertificare la standardele europene

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI
 (7/10)

Raport lunar apă chimic impură - martie 2018

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

25.03.2019	K 117	7,65	28,8	<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
27.03.2019	K 117	7,84	28,8	<0.002	0,027	12,62	29,77	3,6	18
28.03.2019	K 117	7,82	28,8	<0.002	0,024	12,49	29,77	3	9
29.03.2019	K117	7,89	67,2	<0.002	0,022	15,06	29,07	4,4	29
30.03.2019	K 117	7,81	48	<0.002	0,024	16,22	31,9	4	21
31.03.2019	K117	7,84	48	<0.002	0,023	11,07	28,36	3,6	14
Medie lunare	K 117	7,8	37,2	<0.002	<0.002	8,50	26,05	3,5	17

Elaborat: Sef Laborator,
Ch. Cismaru Anabela





Strada Uzinei, nr. 1, Râmnicu Valcea, 240050, Romania
 Tel: +40-(0)250-701200;
 Fax: +40-(0)250-735030; 736188; 735438
www.oltchim.ro
 Societate în reorganizare judiciară, în judicial reorganisation, en redresement

romania2019.eu



Raport lunar apă chimic impura - aprilie 2019

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
 Claudia STANOI

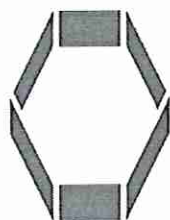
Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat						SEEP	Suspensii Solide
		pH	CCO-Gr	Fenoli	Gianuri	Sulfuri	Amoniu		
		SR ISO 10523	SR ISO 6060	SR 6439	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	SR ISO 9297	SR 7587
		Max. 6,5-8,5	Max. 1500	Max. 10	Max. 0,5	Max. 5	Max. 20	Max. 200	Max. 150
01.04.2019	K 117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

25.04.2019	K 117	7,82	19,2	<0.002	<0.002	0,022	10,5	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	K 117	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 lunare	K 117	7,7	33,0	<0.002	<0.002	0,02	7,79	24,43	3,5	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

În faliment

În bancruptcy

En faillite

Raport lunar apă chimic impura - mai 2019

Vizat,
Inginer Specialist Mediu-Laboratoare,
Claudia STANOI
(Signature)

Data	Punct prelevare	Impurificator		Analizat		Cloruri	SEEP	Suspensii Solide
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri			
		SR ISO 10523	SR ISO 6060	SR 6439	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	SR ISO 9297
		6,5-8,5	Max. 1500	Max. 10	Max. 0,5	Max. 5	Max. 20	Max. 35
01.05.2019	K 1117	7,77	38,4	<0,002	0,0021	1,41	17,72	3,6
02.05.2019	K 1117	7,83	57,6	<0,002	0,002	5,02	23,39	3
03.05.2019	K 1117	7,76	38,4	<0,002	0,002	11,46	24,1	3,2
04.05.2019	K 1117	7,8	48	<0,002	0,019	13,26	26,94	2,8
05.05.2019	K 1117	7,75	38,4	<0,002	0,021	12,62	24,81	3,4
06.05.2019	K 1117	7,76	19,2	<0,002	0,031	6,31	21,27	3
07.05.2019	K 1117	7,73	28,8	<0,002	0,028	3,47	12,76	2,8
08.05.2019	K 1117	7,85	19,2	<0,002	0,019	5,53	13,47	3,2
09.05.2019	K 1117	7,95	19,2	<0,002	0,021	9,01	17,01	2,8
10.05.2019	K 1117	7,87	19,2	<0,002	0,015	11,2	21,27	2,6
11.05.2019	K 1117	7,9	28,8	<0,002	0,017	6,56	21,27	3
12.05.2019	K 1117	7,77	19,2	<0,002	0,018	5,98	17,72	3,4
13.05.2019	K 1117	7,76	28,8	<0,002	0,02	3,02	18,43	2,8
14.05.2019	K 1117	7,76	28,8	<0,002	0,024	7,08	28,36	3,2
15.05.2019	K 1117	7,83	19,2	<0,002	0,021	10,3	28,36	3,6
16.05.2019	K 1117	7,78	28,8	<0,002	0,02	15,32	33,32	3
17.05.2019	K 1117	7,65	19,2	<0,002	0,017	5,28	13,47	2
18.05.2019	K 1117	7,76	28,8	<0,002	0,015	2,25	10,63	2,4
19.05.2019	K 1117	7,82	19,2	<0,002	0,018	3,28	12,05	3
20.05.2019	K 1117	7,81	19,2	<0,002	0,018	2,83	12,05	2,6
21.05.2019	K 1117	7,88	28,8	<0,002	0,02	6,82	19,85	2,2
22.05.2019	K 1117	7,95	19,2	<0,002	0,023	7,98	19,14	2,8
23.05.2019	K 1117	7,85	28,8	<0,002	0,03	9,78	24,1	2,4

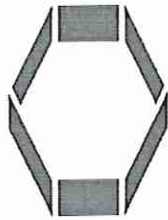
24.05.2019	K 117	7,79	19,2	<0.002	<0.002	0,026	11,43	29,77	2,8	18
25.05.2019	K 117	7,86	19,2	<0.002	<0.002	0,016	10,6-	26,94	2,6	13
26.05.2019	K 117	7,7	38,4	<0.002	<0.002	0,021	4,5	17,01	2,2	15
27.05.2019	K 117	7,69	28,8	<0.002	<0.002	0,015	1,41	10,63	2,8	18
28.05.2019	K 117	7,77	57,6	<0.002	<0.002	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

În bancruptcy

En faillite

Raport lunar apă chimic impura - iunie 2019

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

Vizat,
Ingenier Specialist Mediu-Laboratoare,
Claudia STANOI
Orsos

ANEXA L - k pg.

24.06.2019	K 1117	7,67	28,8	<0,002	<0,002	0,019	1,73	16,3	3	8
25.06.2019	K 1117	7,66	38,4	<0,002	<0,002	0,015	0,5	14,18	2,6	9
26.06.2019	K 1117	7,64	38,4	<0,002	<0,002	0,017	2,7	18,43	2,2	10
27.06.2019	K 1117	7,72	28,8	<0,002	<0,002	0,017	0,45	10,63	2,6	11
28.06.2019	K 1117	7,78	28,8	<0,002	<0,002	0,018	1,09	19,14	3	8
29.06.2019	K 1117	7,59	28,8	<0,002	<0,002	0,017	0,7	15,59	2,6	14
30.06.2019	K 1117	7,69	28,8	<0,002	<0,002	0,017	0,77	13,47	2,4	13
Medie lunare	K 1117	7,7	30,4	<0,002	<0,002	0,02	2,69	14,91	2,6	12

Elaborat: Ch. Cismaru Anabela



Strada Uzinei Nr.1, Râmnicu Vâlcea 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

Raport lunar apă chimic impura - iulie 2019

S.C. OLTCHIM S.A.
 Divizia Recuperare și RADU
 CERTIFICA - ÎNĂRȚIREA
 REA
 6 P

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratorie
 Claudia STANOI

Amexa 1
 12 pagini

Logo S.C. OLTCHIM S.A.

DIVIZIA RECUPERARE SI RADU

CERTIFICA - ÎNĂRȚIREA

REA

6 P

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

nr. 15107.12.2019

24.07.2019	K 1117	7.63	19.2	<0.002	<0.002	0.019	2.36	23.39	2.6	7
25.07.2019	K 1117	7.62	19.2	<0.002	<0.002	0.014	2.21	21.27	3.2	23
26.07.2019	K 1117	7.68	19.2	<0.002	<0.002	0.02	2.31	21.97	3	14
27.06.2019	K 1117	7.76	28.8	<0.002	<0.002	0.018	2.88	21.27	2.6	10
28.07.2019	K 1117	7.54	19.2	<0.002	<0.002	0.021	2.67	21.97	3	19
29.07.2019	K 1117	7.46	19.2	<0.002	<0.002	0.015	1.95	16.3	3.4	21
30.07.2019	K 1117	7.57	28.8	<0.002	<0.002	0.017	0.92	15.59	3	3
31.07.2019	K 1117	7.59	28.8	<0.002	<0.002	0.021	1.23	17.72	3.4	8
Medie lunare	K 1117	7.7	26.6	<0.002	<0.002	0.02	2.48	20.51	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

In faliment

In bankruptcy

Nr. înregistrare Registrul Comerțului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare RO 1475261

Raport lunar apă chimic impura - august 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat						SEEP	Suspensii Solide
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu		
		SR ISO 10523	SR ISO 6060	SR 6439	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1		
6.5-8.5	Max. 1500	Max. 10	Max. 0.5	Max. 5	Max. 20	Max. 20	Max. 200	Max. 35	Max. 150
01.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.02	6.02	30.48	2.8
02.08.2019	K 117	7.47	38.4	<0.002	<0.002	0.02	5.35	24.81	2.2
03.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.026	5.15	25.52	2.6
04.08.2019	K 117	7.46	28.8	<0.002	<0.002	0.024	4.01	22.68	2.8
05.08.2019	K 117	7.35	38.4	<0.002	<0.002	0.013	0.93	15.59	2.4
06.08.2019	K 117	7.36	28.8	<0.002	<0.002	0.016	1.95	17.72	2.8
07.08.2019	K 117	7.48	19.2	<0.002	<0.002	0.014	4.01	23.39	2.4
08.08.2019	K 117	7.48	28.8	<0.002	<0.002	0.016	6.37	31.9	2.2
09.08.2019	K 117	7.44	28.8	<0.002	<0.002	0.019	6.89	32.61	3
10.08.2019	K 117	7.54	28.8	<0.002	<0.002	0.017	7.27	34.74	2.6
11.08.2019	K 117	7.57	38.4	<0.002	<0.002	0.019	6.95	28.36	2.2
12.08.2019	K 117	7.48	28.8	<0.002	<0.002	0.017	2.31	21.97	2.8
13.08.2019	K 117	7.38	19.2	<0.002	<0.002	0.018	2.44	20.56	2.4
14.08.2019	K 117	7.57	28.8	<0.002	<0.002	0.017	4.37	22.68	3.2
15.08.2019	K 117	7.57	19.2	<0.002	<0.002	0.02	4.31	21.97	2.8
16.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.021	4.63	21.27	3.2
17.08.2019	K 117	7.45	19.2	<0.002	<0.002	0.02	3.22	17.72	2.6
18.08.2019	K 117	7.5	19.2	<0.002	<0.002	0.018	1.39	14.88	3
19.08.2019	K 117	7.49	28.8	<0.002	<0.002	0.018	0.7	12.05	2.2
20.08.2019	K 117	7.39	28.8	<0.002	<0.002	0.021	3.29	19.14	2.6
21.08.2019	K 117	7.53	28.8	<0.002	<0.002	0.019	4.89	21.1	3
22.08.2019	K 117	7.61	28.8	<0.002	<0.002	0.017	5.02	23.39	2.6
23.08.2019	K 117	7.45	9.6	<0.002	<0.002	0.014	4.57	20.56	2.4

S.C. OLTCHIM S.A.
 DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU
 CERTIFICAREA REALITATEA
 6 P

Vizat,

Ingenier Specialist Mediu-Laboratoare
 Claudia STANOI

X/1.102.102.12.2019

24.08.2019	K 1117	7.53	28.8	<0.0002	0.0016	3.5	24.1	2.8	18
25.08.2019	K 1117	7.57	28.8	<0.0002	0.0002	2.93	23.39	3	4
26.08.2019	K 1117	7.43	19.2	<0.0002	0.013	1.18	15.59	2.6	7
27.08.2019	K 1117	7.48	28.8	<0.0002	0.014	2	19.2	3.2	10
28.08.2019	K 1117	7.62	19.2	<0.0002	0.014	4.73	23.39	2.8	7
29.08.2019	K 1117	7.56	19.2	<0.0002	0.017	5.86	26.23	2.4	8
30.08.2019	K 1117	7.64	19.2	<0.0002	0.015	4.99	29.06	2.6	6
31.08.2019	K 1117	7.55	28.8	<0.0002	0.017	4.68	24.1	2.4	9
Medie lunara	K 1117	7.5	26.3	<0.0002	0.002	4.06	22.91	2.7	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 Comerțului: J/38/219/18.04.1991
 Cod unic de înregistrare: RO 1475261

În faliment

În bankruptcy

En faillite

Vizat,
 Inginer Specialist Mediu-Laboratoare
 Claudia STANOI

Raport lunar apă chimic impură - septembrie 2019

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

19/10/2019

25 09 2019	K 1117	7.66	19.2	<0.002	<0.002	0.022	11.72	29.07	2.4	20
26 09 2019	K 1117	7.58	9.6	<0.002	<0.002	0.022	15.74	30.48	2.4	10
27 09 2019	K 1117	7.59	28.8	<0.002	<0.002	0.016	9.53	26.23	2.6	6
28 09 2019	K 1117	7.52	28.8	<0.002	<0.002	0.019	8.5	24.81	2.4	8
29 09 2019	K1117	7.7	28.8	<0.002	<0.002	0.02	10.43	26.23	2.6	6
30 09 2019	K1117	7.56	28.8	<0.002	<0.002	0.015	7.47	24.81	2.2	5
Medie lunare	K 1117	7.6	32.6	<0.002	<0.002	0.02	10.21	26.06	2.6	11

Elaborat:

Ch. Cismaru



Anabela



Strada Uzinei Nr.1, Râmnicu Valcea, 2400050, 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

In faliment

In bankruptcy

Vizat,
Ingenier Specialist Mediu-Laboratoare DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU

Claudia STANOI

Raport lunar apă chimic impura - octombrie 2019

Vizat,

Ingenier Specialist Mediu-Laboratoare DIVIZIA PETROCHIMICĂ BRADU

R

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat							
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu	Cloruri	SEEP
SR ISO 10523	SR ISO 6060	SR 6439	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	SR ISO 9297	SR 7587	STAS 6953	
6,5-8,5	Max. 1500	Max. 10	Max. 0,5	Max. 5	Max. 20	Max. 200	Max. 35	Max. 150	
01.10.2019	K 117	7.57	19.2	<0.002	<0.002	0.017	8.5	24.1	2.6
02.10.2019	K 117	7.77	28.8	<0.002	<0.002	0.02	17.25	33.32	2.4
03.10.2019	K 117	7.6	19.2	<0.002	<0.002	0.02	16.74	29.06	3.6
04.10.2019	K 117	7.45	19.2	<0.002	<0.002	0.019	10.81	23.39	4.2
05.10.2019	K 117	7.42	19.2	<0.002	<0.002	0.018	5.15	19.85	3.6
06.10.2019	K 117	7.76	48	<0.002	<0.002	0.02	19.83	44.66	3
07.10.2019	K 117	7.55	19.2	<0.002	<0.002	0.02	7.21	25.52	3.2
08.10.2019	K 117	7.45	19.2	<0.002	<0.002	0.018	9.53	28.36	3.6
09.10.2019	K 117	7.64	19.2	<0.002	<0.002	0.022	14.94	29.77	3
10.10.2019	K 117	7.74	48	<0.002	<0.002	0.02	8.5	24.81	5.4
11.10.2019	K 117	7.89	57.6	<0.002	<0.002	0.019	4.63	21.97	4
12.10.2019	K 117	7.72	48	<0.002	<0.002	0.023	4.89	26.23	3.6
13.10.2019	K 117	7.6	48	<0.002	<0.002	0.021	6.69	27.65	3.6
14.10.2019	K 117	7.61	28.8	<0.002	<0.002	0.019	6.05	24.81	4
15.10.2019	K 117	7.64	38.4	<0.002	<0.002	0.018	9.01	29.06	3.6
16.10.2019	K 117	7.67	28.8	<0.002	<0.002	0.021	5.92	26.94	3
17.10.2019	K 117	7.64	38.4	<0.002	<0.002	0.022	1.54	28.36	3.4
18.10.2019	K 117	7.69	38.4	<0.002	<0.002	0.016	1.93	29.06	3.8
19.10.2019	K 117	7.59	38.4	<0.002	<0.002	0.017	1.54	34.03	3.2
20.10.2019	K 117	7.69	38.4	<0.002	<0.002	0.017	1.32	32.61	3
21.10.2019	K 117	7.72	67.2	<0.002	<0.002	0.019	1.15	29.06	3.4
22.10.2019	K 117	7.71	67.2	<0.002	<0.002	0.02	1.8	33.32	3
23.10.2019	K 117	7.76	48	<0.002	<0.002	0.02	1.35	29.06	2.8
24.10.2019	K 117	7.74	38.4	<0.002	<0.002	0.019	1.8	34.74	3.2
									6

X/ 10/10/2019-2019

25.10.2019	K 1117	7.71	28.8	<0.002	<0.002	0.03	0.71	29.06	3.4	8
26.10.2019	K 1117	7.65	28.8	<0.002	<0.002	0.026	1.86	25.52	3	27
27.10.2019	K 1117	7.78	38.4	<0.002	<0.002	0.029	0.87	26.23	3.4	11
28.10.2019	K 1117	7.91	76.8	<0.002	<0.002	0.025	3.41	42.54	3	8
29.10.2019	K1117	7.64	38.4	<0.002	<0.002	0.021	0.38	24.81	3.2	9
30.10.2019	K1117	7.62	28.8	<0.002	<0.002	0.022	0.96	24.1	3.2	8
31.10.2019	K1117	7.55	38.4	<0.002	<0.002	0.02	2.09	25.52	3.6	18
Media lunara	K 1117	7.7	37.5	<0.002	<0.002	0.02	5.75	28.63	3.4	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 Comitetului: J/38/219/18.04.1991
Cod unic de înregistrare: RO 1475261

In filament

In bankruptcy

En faillite

Vizat,
Inginer Specialist Mediu-Laborator
Claudia STANOI

Raport lunar apa chimic impura - noiembrie 2019

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

H.J. 19/102-12.12.2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat						Cloruri	SEEP	Suspensii Solide
		pH	CCO-Cr	Fenoli	Cianuri	Sulfuri	Amoniu			
		SR ISO 10523	SR ISO 6060	SR 6439	SR ISO 6703-1	SR ISO 10530	SR ISO 7150-1	Max. 20	Max. 35	Max. 150
		6,5-8,5	Max. 1500	Max. 10	Max. 0,5	Max. 5	Max. 20	Max. 200	Max. 35	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 1117	7.44	38.4	<0.002	0.0021	2.18	13.47	3.6	6
25.11.2019	K 1117	7.5	48	<0.002	<0.002	0.9	14.18	4	18
26.11.2019	K 1117	7.51	67.2	<0.002	<0.002	1.06	13.47	4.6	9
27.11.2019	K 1117	7.55	57.6	<0.002	<0.002	0.021	4.43	15.59	4.2
28.11.2019	K 1117	7.63	48	<0.002	<0.002	0.023	6.18	21.97	3.8
29.11.2019	K1117	7.68	76.8	<0.002	<0.002	0.024	7.34	29.06	4
30.11.2019	K1117	7.68	57.6	<0.002	<0.002	0.021	8.62	25.52	3.6
Medie lunare	K 1117	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. înregistrare Registrul Comerțului: 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, STAREALITATEA
6 P

Vizat,
Inginer Specialist Mediu-Laboratoare
Claudia STANOI

Raport lunar apă chimic impura - decembrie 2019

Data	Punct prelevare	Impurificator Analizat						SEEP	Suspensii Solide
		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 9297	SR 7587
		Max. 6,5-8,5	Max. 1500	Max. 10	Max. 0,5	Max. 5	Max. 20	Max. 200	Max. 35
		SR	Max.	SR	Max.	SR	Max.	SR	Max.
01.12.2019	K 117	7.63	57.6	<0.002	0.002	7.85	28.36	3.6	11
02.12.2019	K 117	7.64	38.4	<0.002	0.002	1.03	11.34	3.2	13
03.12.2019	K 117	7.59	28.8	<0.002	<0.002	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
05.12.2019	K 117	7.72	38.4	<0.002	<0.002	0.019	10.43	27.65	3
06.12.2019	K 117	7.7	28.8	<0.002	<0.002	0.02	12.36	29.77	3
07.12.2019	K 117	7.62	28.8	<0.002	<0.002	0.02	11.46	26.23	3
08.12.2019	K 117	7.58	38.4	<0.002	<0.002	0.019	9.78	26.94	3
09.12.2019	K 117	7.59	38.4	<0.002	<0.002	0.02	3.86	19.85	3
10.12.2019	K 117	7.55	28.8	<0.002	<0.002	0.02	6.56	26.23	3
11.12.2019	K 117	7.76	28.8	<0.002	<0.002	0.021	19.06	36.15	3
12.12.2019	K 117	7.8	38.4	<0.002	<0.002	0.02	18.8	36.86	3
13.12.2019	K 117	7.85	28.8	<0.002	<0.002	0.023	19.32	36.86	3
14.12.2019	K 117	7.71	48	<0.002	<0.002	0.023	8.75	28.36	3
15.12.2019	K 117	7.82	48	<0.002	<0.002	0.02	6.95	24.81	3
16.12.2019	K 117	7.78	28.8	<0.002	<0.002	0.019	5.15	21.97	3
17.12.2019	K 117	7.83	38.4	<0.002	<0.002	0.017	4.89	24.11	3
18.12.2019	K 117	7.99	48	<0.002	<0.002	0.019	19.32	38.99	3
19.12.2019	K 117	7.96	38.4	<0.002	<0.002	0.02	19.75	38.28	3
20.12.2019	K 117	7.9	38.4	<0.002	<0.002	0.015	19.32	38.28	3
21.12.2019	K 117	7.8	28.8	<0.002	<0.002	0.017	14.81	34.03	3
22.12.2019	K 117	7.78	38.4	<0.002	<0.002	0.018	12.45	33.32	3
23.12.2019	K 117	7.64	28.8	<0.002	<0.002	0.016	4.76	26.23	3
24.12.2019	K 117	7.75	57.6	<0.002	<0.002	0.018	6.44	23.39	3
									6

11.07/06.01.2020

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	K 117	7.82	38.4	<0.002	<0.002	0.02	8.24	33.32	3.2	8
30.12.2019	K 117	7.73	38.4	<0.002	<0.002	0.022	4.05	27.65	3	10
31.12.2019	K 117	7.73	28.8	<0.002	<0.002	0.02	1.28	24.1	3.8	13
Medie lunare	K 117	7.7	38.4	<0.002	<0.002	0.02	8.87	27.81	3.4	10

Elaborat: Ch. Cismaru Anabela

Alexa 3 (9 pag)



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psrl SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0214 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 apel potabil și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
INCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 6018 SOC
Dată emisare 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/prințirii 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

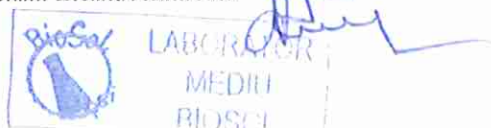
NOTE:

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

Valori de referință pentru elementele chimice din sol conform Ord. 766/1997						
Categorie sol	Sol puțin sensibil		Sol sensibil			
Indicator	Concentrație normală	Concentrație de alertă	Concentrație de intervenție	Concentrație normală	Concentrație de alertă	Concentrație de intervenție
Cadmiu	1	5	10	1	3	5
Crom total	39	300	600	39	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 Luminila Ierlan



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Tocători, 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 abilității 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
Data 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	Cadmiu	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 metodelor
4. Încercările neacreditate REMAR 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
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:

Şef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminița Ierlan



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: 6020 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:	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	Cadmiu	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 metodelor
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
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

CASERVAȚII:

Sef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Intocmit
biolog Luminița Ierlan



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: 6021 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:	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	Cadmiu	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 metodelor
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
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



 LABORATOR
MEDIU
BIOSOL

Întocmit
biolog Luminița Ierlan





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: 6022 SOC
Data 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:	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	Cadmiu	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
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 Ierka



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Golești, nr. 5, et. 1, 2 Ploiești
100032 Prahova
Tel/Fax: 0244-596193; 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. Golești, nr. 5, et. 1, 2 Ploiești 100032 Prahova
E-mail	: achizitii@oltchim.com	E-mail	: Info.ro@alsglobal.com
Telefon	: 0260701200	Telefon	: 0244-596193
Fax	:	Fax	: 0244-500103
Proiect	:	Pagina	: 1 of 4
Numar comanda/contract	: 2737/14.11.2010	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	:	Data primire probe	: 20.11.2010
Locatie	:	Oferita numar	: PI2010OLTCH-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 "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodelor.

Nu se păstrează contra-proba.

Se interzice reproducerea Reportului 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 continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Ponțu detaliu suplimentar va rugam consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare.

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

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentanțul 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 7104/I.

Responsabil pentru acuratețe

Signature
Lucrarea Tudorache

Funcție
Sef Laborator





Rezultate analitice

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probelor		008 Parc Piroliza II		010 Piroliza II		004 Parc Piroliza I	
				Cod Proba		Adancime do prelevare: 30cm		Adancime do prelevare: 30cm		Adancime do prelevare: 30cm	
				Data/ora prelevarei proba	[10.11.2019]	P11905696-001	[10.11.2019]	P11906696-002	[10.11.2019]	P11906696-003	[10.11.2019]
Metaluri/Carboanimale/metaluri											
Cadmu	S-METAXDG1-R	0.0330	mg/kg SU	0.146	± 15.8%	0.102	± 15.8%	0.0868	± 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	13.0	± 10.0%	17.9	± 10.0%	16.8	± 10.0%		
Zinc	S-METAXDG1-R	0.333	mg/kg SU	34.2	± 20.0%	30.6	± 20.0%	31.6	± 20.0%		
Parametrii/Anorganici/Nometalici											
Total Hidrocarburii Petrolifere	S-TPH-IR01	27.0	mg/kg SU	80.0	± 22.0%	76.0	± 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	—		
meta- & para-Xilene	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg SU	<0.020	—	<0.020	—	<0.020	—		
ortho-Xilene	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-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	0.039	± 39.0%	0.059	± 39.0%		
Aconaphthylene	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	0.017	± 39.0%	<0.010	—		
Aconaphthaleno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	0.013	± 39.0%		
Fluorano	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.010	± 39.0%	0.018	± 39.0%	0.020	± 39.0%		
Phenanthreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.094	± 39.0%	0.082	± 39.0%	0.121	± 39.0%		
Anthraceno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.022	± 39.0%	0.044	± 39.0%	0.031	± 39.0%		
Fluoranthene	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.072	± 39.0%	0.080	± 39.0%	0.110	± 39.0%		
Pyreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.060	± 39.0%	0.063	± 39.0%	0.086	± 39.0%		
Benz(a)antraceno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.023	± 39.0%	0.029	± 39.0%	0.040	± 39.0%		
Chrysene	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.026	± 39.0%	0.029	± 39.0%	0.040	± 39.0%		
Benz(b)fluorantreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.024	± 39.0%	0.035	± 39.0%	0.048	± 39.0%		
Benz(k)fluorantreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	0.012	± 39.0%	0.018	± 39.0%		
Benz(a)pyreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.016	± 39.0%	0.026	± 39.0%	0.036	± 39.0%		
Indeno(1,2,3-cd)pyreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	0.021	± 39.0%	0.023	± 39.0%		
Benz(g,h,i)perylene	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	0.013	± 39.0%	0.024	± 39.0%	0.021	± 39.0%		
Dibenz(a,h)anthraceno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—	<0.010	—		
Sum of 16 PAH	S-PAHGM01	0.16	mg/kg SU	0.360	—	0.610	—	0.672	—		
Rosigoloflo											
Amotryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Atrazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Atrazino-2-hydroxy	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	0.0463	± 45.0%	0.0107	± 45.0%	0.0212	± 45.0%		
Atrazino-dosethyl	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Atrazino-diisopropyl	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Cyanazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Desmetryn	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Hexazinono	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Motamilon	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Motiluzin	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Prometon	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Prometryn	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Propazino	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Sebutihylazino	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Simazino	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Sinotryn	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Terbuthylazino	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Terbuthylazino-dosethyl	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Terbuthylazino-hydroxy	S-PESLMSD1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Torbulytryn	S-PESLMSB1	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—	<0.0100	—
Grosoli, Rheioli si Nenilioli											

Sub Matrice: SOL				Locul prelevării probei		008 Parc Piroliza II Adancime de prelevare: 30cm PI1906696-001		010 Piroliza II Adancime de prelevare:30cm PI1906696-002		004 Parc Piroliza I Adancime de prelevare: 30cm PI1906696-003	
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Cod Proba		Data/ora prelevare proba		Resultat MU		Resultat MU	
Gresols, Phenols and Naphtols <Continuare>											
Fenol	S-CPDGMS01	0.1	mg/kg SU	<0.10	—	<0.10	—	<0.10	—	<0.10	—
Sub Matrice: SOL				Locul prelevării probei		012 Piroliza I Adancime de prelevare: 30cm PI1906696-001		007 Parc Piroliza II Adancime de prelevare: 30cm PI1906696-005		
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Cod Proba		Data/ora prelevare proba		Resultat MU		Resultat MU	
Metalic Total/Galtoni metalor/eril											
Cadmu	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	13.0	±12.4%	16.6	±12.4%
Nichel	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	12.7	±10.0%	19.4	±16.0%
Zinc	S-METAXDG1-R	0.333	mg/kg SU	26.4	±20.0%	31.8	±20.0%
Baremetri/Azogeni/Nitrocloruri											
Total Hidrocarburi Petrolifere	S-TPH-IRO1	27.0	mg/kg SU	67.0	±22.0%	66.0	±22.0%
BYBX											
Benzene	S-VOCGMS01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Tolueno	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	—
Polyaromatic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)											
Naphalina	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Aconaphthaleno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Aconaphthaleno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Fluoreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Phonanthreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Anthraceno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	0.012	±30.0%
Fluoranthreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Pyreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Benz(a)anthraceno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Chrysone	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Benz(b)fluorantheno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Benz(k)fluorantheno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Benz(a)pyreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Indeno[1,2,3,cd]pyreno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Benz(g,h,i)perylene	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Dibenz(a,h)anthraceno	S-PAHGM01	0.01	mg/kg SU	<0.010	—	<0.010	—
Sum of 16 PAH	S-PAHGM01	0.16	mg/kg SU	<0.160	—	<0.160	—
Rosiliido											
Amotryn	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Atrazino	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Atrazino-2-hydroxy	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	0.0543	±45.0%	0.0405	±45.0%
Atrazine-desethyl	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Atrazine-desisopropyl	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Cyanazine	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Desmetryn	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Ioxazinono	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Metamitron	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Motribuzin	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Prometon	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—
Prometryn	S-PESLMS01	0.002	mg/kg SU	<0.0100	—	<0.0100	—



ANSWER

Sub Matrice:: SOI						
	Locul prelevării probec	012 Pitoliza I Adâncime de prelevare: 30cm	007 Parc Pitoliza II Adâncime de prelevare: 30cm			
Cod Proba		P1505659-004	P1926565-025			
Datelor prelevare probec		[13.11.2015]	[13.11.2015]			
Parametru	Metoda	Lor	Umiditate	Rezultat	MU	Rezultat
Positivă- Condumate	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Propozitive	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Sebutoxiazine	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Simazine	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Simazine	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Terbuthylazine	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Terbuthylazine-acetotifil	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Terbuthylazine-acetotifil	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Terbuthylazine-acetotifil	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Terbuthylazine-naphthalo-	S.PESUMSB1	0,002	mărg SU	<0,0100	-	-
Cresol, Phenole and Naphthalo-	SCPDGUS1	0,1	mărg SU	<0,10	-	-
Fenol						

Ora prelevare probă va fi efectuată în cadrul unei vizite de inspecție sau de verificare.

Descriere sumară a metodei

Metode analitice	Descrierea metodelor
S-CPDGMS01	<p>Locație în care se realizează testele: Str. Golești, nr. 5, et. 1, Ploiești</p> <p>CZ_SOP_DoS_03_160 (US EPA 8041A, US EPA 3500 fără chapt. 9.1) Determinarea fenoliilor și a creosolilor prin metoda emulsiei de sulfat de zinc cu detectie MS și caliculului sumei de fenoli și creosol din valoarea măsurată.</p> <p>PSL-24, ed.1.rev.0 SR EN ISO 11838/2009, SR EN 1674/2013 Determinarea elementelor selecțiate prin spectroscopie de emisie optică cu placă cuplată inducțivă (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea metalor minoritare din namor, biodezcuri și soli în apă regală. Digestie elementelor solubile în apă regală (Proba a fost mineralizată în apă regală înainte de analiza conform SR EN 1674/2013); 33</p> <p>CZ_SOP_DoS_03_161 (US EPA 2270, CSN EN 15527, ISO 12227, preparare probelor conform CZ_SOP_DoS_03_P01 cap. 9.2, 9.4.2) Determinarea compuselor organici semi-volatiili prin metode de chromatografie în fază gazosă cu detecție MS și MS/MS și caliculul compuselor organice semi-volatiile cu suma din valoarea măsurată.</p> <p>PS-ESLMSB1</p> <p>CZ_SOP_DoS_03_183B (CSN EN 15527, US EPA 1654) Determinarea pesticidelor, a metaboliilor pesticidelor, a reziduurilor de medicamente și a altor poluanți, prin metoda chromatografiei lichide, cu detecție și calcularea pesticidelor, a metaboliilor pesticidelor, a reziduurilor de medicamente și a altor poluanți ca suma din valoarea măsurată.</p> <p>S-TPHHS01</p> <p>PSL-24, ed.1.rev.1. Metodă spectrometrică IR cu detector tensor 27/32</p> <p>CZ_SOP_DoS_03_155 except chapter 10.4 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 3015, ISO 15005,EN ISO 15527-1, MADEP 2004, rev. 1.1)</p>
S-VOCGMS01	

inserție în laborator sau conținut de ALS LIFE

Annexa 4 (12 pag.)



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/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA VALORIZICA
				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 lemnioase	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 FEBRUARIE - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				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 lemnioase	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

One
F3 MC, editia A, revizia 0

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/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reacție	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	-	-	-	-	-
Deseuri lemnosase	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



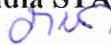
Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna APRILIE - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reacție	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	-	-	-	-	-
Deseuri lemnioase	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivichimici 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/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reacție	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	19,25	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnioase	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivichimici 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 IUNIE - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reacție	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	-	-	-	410	-	410	-
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40	-	19,25		-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnioase	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivichimici 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/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				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 lemnioase	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivichimici 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/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reacție	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	410	152,12	152,12	257,88	-	257,88	DEMEO SRL
Deseuri municipale amestecate	200301	-	40		19,25	-	-	20,75	Finaneiar Urban
Deseuri lemnioase	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

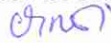
Fisa de evidenta deseurilor rezultate in Divizia Bradu
 Luna SEPTEMBRIE - 2019

DENUMIRE DESEU	COD DESEU HG 856/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				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 lemnioase	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivichimici 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



F3 MC, editia A, revizia 0



Strada Petrochimieilor 3, Bradu, Arges -ROMANIA
Tel: +40-(0)248615163;
Fax: +40-(0)248615163;

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

DENUMIREA DESEU	COD DESEU HG 836/02	CANTITATE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIZAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reneta	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170403	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	410	37,36	497,49	300 *	-	300 *	DEMECO SRL
Deseuri manufactrice amestecante	200301	-	40	-	19,25	-	-	20,75	Financiar Urban
Deseuri lemnante	200139	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterii si acumulatori uzati	160601*	-	9,14	-	9,14	-	-	-	ROMBAS SA
Amestecuri deseuri din constructii si demolari	170204	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri cupru	170401	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri aluminiu	170402	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale capturabile	161106	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu harsite	200101	-	-	-	-	-	-	-	-
Resinile chimice neorganice (explotii)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Resinile chimice organice (explotii)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cu pr	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastice	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metallice	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Verificat,

Ingenier Specialist Mediu - Laboratoare

Claudia STANOI

Elaborat,

Responsabil Activitate Mediu

Eugen FLORESCU

F3 MC, editia A, 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/ VALORIZICAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Temporal (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile coloanelor de reacție	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 lemnosae	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivichimici 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 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	CANTITA TE LUNARA DESEU PRODUSA (TONE)	CANTITATE CUMULATA DE LA INCEPUTUL ANULUI (TONE)	RECICLAT/ VALORIZAT/ ELIMINAT		DEPOZITAT		RAMAS IN STOC (TONE)	UNITATEA CARE RECICLEAZA/ VALORIZICA
				Lunar (tone)	Cumulat (tone)	Tempor ar (tone)	Definitiv (tone)		
Uleiuri uzate	130205*	-	-	-	-	-	-	-	-
Anvelope uzate	160103	-	-	-	-	-	-	-	-
Reziduuri din blazurile colonelor de renetie	070108*	-	-	-	-	-	-	-	-
Fier vechi	170405	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiale izolante	170604	-	800*	122,4	619,88	180,12	-	180,12	DEMECO SRL
Deseuri municipale amestecante	200301	-	40		19,25	-	-	20,75	Financlar Urban
Deseuri lemnosne	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 inorganici (expiranti)	160507*	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactivi chimici organici (expiranti)	160508*	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu cupru	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseuri materiale plastice	070213	-	-	-	-	-	-	-	-
Spartura beton	170101	-	-	-	-	-	-	-	-
Deseu cablu aluminiu	170411	-	-	-	-	-	-	-	-
Amestecuri metalee	170407	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-
Deseu cu continut de mercur	060404*	-	-	-	-	-	-	-	-

- Nota: Materialele Izolante nu sunt declarate ca fiind 410 tone, neexistă cantitatea fiind o estimare. Pe parcursul anului 2019, s-a eliminat o cantitate mult mai mare decât cea estimată, respectiv 497,48 tone și s-a constatat că nici rămâne în stoc o cantitate de aproximativ 300 tone, cantitatea cumulată de la începutul anului fiind de aproximativ 800 tone.

Verificat,

Inginer Specialist Mediu - Laboratoare

Claudia STANOI



Elaborat,

Responsabil Activitate Mediu

Eugen FLORESCU

F3 MC, editia A, revizua 0



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golești, nr. 6, et. 1, 2 Ploiești

100032 Prahova

Tel/Fax: 0244-596103; E-mail: info@alsglobal.com

Anexa I
EXERCITARE

RELE AP

SERVICIILE NOASTRE
CERTIFICATE DE ACREDITARE
LEIA**RAPORT DE INCERCARE**

Nume Raport	: PI1907448	Data emiterii	: 30.12.2010
Amendament	: 1		
Clienț	: OLTCHIM S.A.	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: ANABELA CISMARU	Contact	: Client Service
Adresa	: UZINEI NR1 VALCEA 240050 RAMNICU VALCEA	Adresa	: Str. Golești, nr. 6, et. 1, 2 Ploiești 100032 Prahova
E-mail	: Anabela.Cismaru@oltchim.com	E-mail	: Info.ro@alsglobal.com
Telefon	:	Telefon	: 0244-596103
Fax	:	Fax	: 0244-596103
Proiect	: 81/06.12.2010	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3040/12.12.2010	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	:	Data primire probă	: 11.12.2010
Locație	: Divizia Bradu	Oferă număr	: PI2010OLTCH-RO0003 (RO-101-18-001218)
Prelevat de	: Calin Visan	Data testării	: 11.12.2010 - 17.12.2010
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calității

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile nolate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodelor.

Nu se păstrează contra-proba.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare 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 interpretațiile continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultați site-ul Renar.

Probela se păstrează în laborator până la emiterea raportelor 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=7.6 unit pH"; "Temperatură=4oC
 Determinări efectuate în teren, la prelevare pentru proba PI1907448-002: "pH=7.0 unit pH"; "Temperatură=4.6oC
 Determinări efectuate în teren, la prelevare pentru proba PI1907448-003: "pH=7.7 unit pH"; "Temperatură=5oC

Responsabil pentru acuratețe

Semnătura
Lucrătoare Tudorache

Funcția
Sef Laborator



Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA			Locul prelevării probei	Foraj S12N	Foraj S13N	Foraj S14N			
			Cod Proba	PI1907448-001	PI1907448-002	PI1907448-003			
			Data/ora prelevare proba	[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	± 13.8%	----	—	----	—
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 daca nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificată alta data. 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
<i>Locația în care se realizează testele: Str. Golești, nr. 5, et. 1, 2 Ploiești 100032</i>	
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 continutului 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

Acreditat 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-proba.

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 în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

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

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

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

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico – financiară transmisă. Proba a fost prelevată de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura
Lucreția Tudorache

Funcția
Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevarii		Foraj S13N	Foraj S14N	----	
				probei	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 Nematicalic									
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.133	± 13.6%	0.358	± 13.6%	----	—

Ora prelevarii probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevarii probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data. Incertitudinea de masurare este exprimata ca incertitudinea de masurare extinsa, cu factor de acoperire k = 2 si un nivel de incredere de 95%. Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de masurare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
<i>Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032</i>	
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea continutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrica manuala; 17

*) Aceste incercari NU sunt acoperite de acredilarea RENAR. **) Aceste incercari au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.