



Regim chimic la cazane ; Laboratoare Chimice si Bacteriologie; Avize-autorizatii mediu; Studii impact; Bilanturi de mediu; Cursuri de calificare, Cursuri de absolvire, Cursuri de calificare si autorizare ISCIR;



RAPORT DE INCERCARE
NR.....1346...../DATA...15.11.2018.....

BENEFICIAR: S.C. CET GOVORA S.A. Rm. Valcea.
PUNCT DE LUCRU: Str.Industriilor,Nr.1,Rm. Valcea, Jud. Valcea.
EXECUTANT: Carpen Radulescu Marin
DATA DETERMINARII : 30.10.2018
CONDITII ATMOSFERICE: Cer senin , vant de la S, viteza vantului 0,4 m/s, temperatura: 25 °C ,
umiditatea 46,8 %, presiune atmosferica 991,1 mb
COD PROBA :1346

Descrierea instalatiei: IMA3 (C7) – nr.7 Cazan abur energetic 420 t/h (293 MWt),Presiunea nominal a aburului viu 137 bar.
Cos fum: H=80m, Diametru baza 15,1 m, Diametru varf 5,1 m
Functionare pe carbune lignit+gaz natural.

Rezultate:

Cod proba : 1346	Indicator	Valoare determinata $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	Valoare limita conform Autorizatiei de mediu (BAT-AEL) $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	Metoda de analiza STAS
Pct. Masurare nr.				
1.	Mercur	9,8	<1-10	SREN1483/2007 PS-LA 06

- Nota** : - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.
- Valorile masurate sunt raportate la un continut de oxigen al efluentilor gazosi de 6%.
-Oxigenul masurat pe evacuare 12,51%.

SEF LABORATOR,
ing.PREDA MARIA

EXECUTANT PRELEVARE,
ing. CARPEN RADULESCU MARIN

EXECUTANT ANALIZA,
ing. COSEREA RAMONA