

**3. AER: date care să conțină măsurarea emisiilor de mercur din anii 2016-2018, inclusive mediile anuale**

Anul	Punct de recolare	Concentratii de mercur (Hg) * mg/Nm <sup>3</sup>	Tipul masuratorii/ Frecventa	Standarde aplicabile	Conditii atmosferice		Conditii de referinta	
					Temperatura	Presiune	Temperatura	Presiune
2016	Cos de fum IDG bloc nr.3	0,000320	Discontinuu/ Annual	SR EN 15259:2009 EPA Method 3015A:2007 SR EN 13211:2003/AC:2005 SR EN ISO 12846:2012	282,35 K	97,64 kPa	273,15 K	101,30 kPa
		0,001156			- %	Umiditate	0,00 %	
		RK				Oxygen (O2ref)	6 %	
	Cos de fum bloc nr.5							
	Cos de fum IDG bloc nr.6	0,001116						

\*Rezultatele sunt exprimate in conditii standard (T<sub>0</sub>,P<sub>0</sub>,O<sub>2ref</sub>), gaz uscat

Laborator acreditat: S.C. WESSLING Romania S.R.L. Targu Mures

Acreditare RENAR :

Certificat nr. LI 643

Anul	Punct de recolare	Concentratii de mercur (Hg) * mg/Nm <sup>3</sup>	Tipul masuratorii/ Frecventa	Standarde aplicabile	Conditii atmosferice		Conditii de referinta	
					Temperatura	Presiune	Temperatura	Presiune
2017	Cos de fum IDG bloc nr.3	0,001171	Discontinuu/ Annual	SR EN 15259:2009 EPA Method 3015A:2007 SR EN 13211:2003/AC:2005 SR EN ISO 12846:2012	301,15 K	97,79 kPa	273,15 K	101,30 kPa
		0,001260			37,00 %	Umiditate	0,00 %	
		RK				Oxygen (O2ref)	6 %	
	Cos de fum bloc nr.5							
	Cos de fum IDG bloc nr.6	0,009595						

\*Rezultatele sunt exprimate in conditii standard (T<sub>0</sub>,P<sub>0</sub>,O<sub>2ref</sub>), gaz uscat

Laborator acreditat: S.C. WESSLING Romania S.R.L. Targu Mures

Acreditare RENAR :

Certificat nr. LI 643

Anul	Punct de recolare	Concentratii de mercur (Hg) * mg/Nm <sup>3</sup>	Tipul masuratorii/ Frecventa	Standarde aplicabile	Conditii atmosferice		Conditii de referinta	
					Temperatura	Presiune	Temperatura	Presiune
2018	Cos de fum IDG bloc nr.3	0,000186	Discontinuu/ Annual	SR EN 15259:2009 EPA Method 3015A:2007 SR EN 13211:2003/AC:2005 SR EN ISO 12846:2012	290,15 K	98,93 kPa	273,15 K	101,30 kPa
		0,000211			- %	Umiditate	0,00 %	
		RK				Oxygen (O2ref)	6 %	
	Cos de fum bloc nr.5							
	Cos de fum IDG bloc nr.6	0,000177						

\*Rezultatele sunt exprimate in conditii standard (T<sub>0</sub>,P<sub>0</sub>,O<sub>2ref</sub>), gaz uscat

Laborator acreditat: S.C. WESSLING Romania S.R.L. Targu Mures

Acreditare RENAR :

Certificat nr. LI 643

Anul	Punct de recolare	Concentratii de mercur (Hg) * mg/Nm <sup>3</sup>	Tipul masuratorii/ Frecventa	Standarde aplicabile	Conditii atmosferice			Conditii de referinta		
					Temperatura	Presiune	Umiditate	Temperatura	Presiune	Umiditate
2019	Cos de fum IDG bloc nr.3	0,0003640	Discontinuu/ Annual	SR EN 15259:2009 EPA Method 3015A:2007 SR EN 13211-2:2003/AC:2005 SR EN ISO 12846:2012	297,75 K	99,17 kPa	47,50 %	273,15 K	101,30 kPa	0,00 %
	Cos de fum IDG bloc nr.4	0,0004182			Presiune	Umiditate				
	Cos de fum bloc nr.5	RK								
	Cos de fum IDG bloc nr.6	0,000469								

\*Rezultatele sunt exprimate in conditii standard (T<sub>0</sub>, p<sub>0</sub>, O<sub>2ref</sub>), gaz uscat

Laborator acreditat:

S.C. WESSLING Romania S.R.L. Targu Mures

Acreditare RENAR :

Certificat nr. LI 643