



RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 120130/07.02.2012

BENEFICIAR: SC AVE Harghita Salubritate SRL
Odorheiu Secuiesc, jud. Harghita
Contract nr. 914/2009 - C109/31.01.2012
Comanda client: -

Începutul încercărilor: 31.01.2012
Sfârșitul încercărilor: 06.02.2012

Director
Ing. Ioan Hașegan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare

Recoltator: SC AVE Harghita Salubritate SRL Odorheiu Secuiesc, str. Beclean nr. 167, jud. Harghita.

cod probă	denumire probă	data recoltării	data primirii	tipul probei	cantitate
146	apă preepurată	30.01.2012	31.01.2012	apă uzată	2 L

Determinări și rezultate

Determinările au fost executate conform standardelor:

- pH SR ISO 10523:2009, EPA Method 9040B:1995
- Materii în suspensie SR EN 872:2005
- Consum chimic de oxigen (CCO_{Cr}) SR ISO 6060:1996
- Consum biochimic de oxigen (CBO₅) SR ISO 1899-1:2003, SR ISO 1899-2:2002
 SR EN 25813:2000/C91:2009,
 EPA Method 405.1:1974
- Azot amoniacal SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	cod probă	Limite NTPA 001 *	Limite NTPA 002 *
		146		
pH (25°C)	-	7,78	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii în suspensie	mg/dm ³	14,0	35	350
Consum chimic de oxigen (CCO _{Cr})	mg O ₂ /dm ³	1780	125	500
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg O ₂ /dm ³	1250	25	300
Azot amoniacal	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	64,0	2,0	30

* Limitele NTPA-001 și NTPA-002 din HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005. Limitele sunt concentrații maxim admise.

Aparatura folosită:

pH-metru Inolab 720
 Termoreactor ECO 25
 Spectrofotometru UV-VIS-GBC-CINTRA 6

Târgu Mureș, 07 februarie 2012

Șef Laborator
 Chim. Baranyai Ildikó



Responsabil calitate
 Ing. Gâz Florea Adriana

