



RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 120939/31.05.2012

BENEFICIAR: AVE Harghita Salubritate SRL Odorheiu Secuiesc,
jud. Harghita

Contract nr. 914/2009 - C636/24.05.2012

Comanda client: -

Începutul încercărilor: 24.05.2012

Sfârșitul încercărilor: 31.05.2012

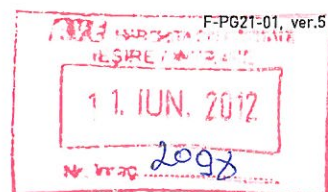
Director
Ing. Ioan Hașegan

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
1246	Apă uzată – Atelier mecanic str. Recoltei	23.05.2012	24.05.2012	apă uzată	2 L

Determinări și rezultate

Determinările au fost executate conform standardelor:

- pH SR ISO 10523:2009, EPA Method 9040B:1995
- Consum chimic de oxigen (CCO_{Cr}) SR ISO 6060:1996
- Substanțe extractibile SR 7587:1996
- Azot amoniacal SR ISO 7150-1:2001
- Detergenți SR EN 903:2003
- Cloruri SR EN ISO 10304-1:2009, EPA Method 9056:1994

Determinări	U.M.	cod probă	Limite	Limite
		1246	NTPA 001*	NTPA 002*
pH (25°C)	-	6,56	6,5-8,5	6,5-8,5
Consum chimic de oxigen (CCO _{Cr})	mg O ₂ /dm ³	<30,0	125	500
Substanțe extractibile	mg/dm ³	<20 (4,30)	20	30
Azot amoniacal	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	<0,05	2,0	30
Detergenți	mg/dm ³	0,096	0,5	25
Cloruri	mg Cl/dm ³	87,0	500	-

*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
Ioncromatograf DIONEX DX-100

Târgu Mureș, 31 mai 2012

Șef Laborator
Chim. Baranyai Ildikó



Responsabil calitate
Ing. Gâz Florea Adriana

