

WESSLING România SRL

Laborator chimic
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540, Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro www.wessling.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 643/2012

 **WESSLING**

F-PG21-01, ver.5



RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 121459/19.07.2012

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

Contract nr. 914/2009 - C935/13.07.2012

Comanda client: -

Începutul încercărilor: 13.07.2012
Sfârșitul încercărilor: 19.07.2012

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, Platoul Cekend nr. 0, jud. Harghita

cod probă	denumire probă	data recoltării	data primirii	tipul probei	cantitate
1950	apă preepurată	12.07.2012	13.07.2012	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	Limite
		1950	NTPA 001*	NTPA 002*
pH (25°C)	-	8,06	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii în suspensie	mg/dm ³	9,80	35	350
Consum chimic de oxigen (CCO _{Cr})	mg O ₂ /dm ³	341	125	500
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg O ₂ /dm ³	170	25	300
Azot amoniacal	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	3,54	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, 19 iulie 2012

Șef Laborator
Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
Ing. Gâz Florea Adriana