

**DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA VASLUI**  
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA**  
**LABORATOR DE CHIMIE SANITARA - TOXICOLOGIE**

str. M- sal C- fin Prezan nr. 20  
 tel. 0235/362194- 362195  
 fax 0335 402282

acreditat pentru  
 INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
 CERTIFICAT DE ACREDITARE  
 LI 1022

**RAPORT DE INCERCARI FIZICO-CHIMICE NR. 76 VS- 14/ 03.12.2014**

**PROBE DE APA POTABILA RECOLTATE DE LA: S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - SUCURSALA VASLUI cf. tabel:**

Data/ ora intrarii probelor in laborator: 02.12.2014/ ora 9<sup>00</sup>

PRELEVARE SI TRANSPORT : AQUAVAS -SUCURSALA VASLUI la data de : 02.12.2014

Data / ora recoltarii: 02.12.2014, orele 09<sup>00</sup>

PARAMETRUL ANALIZAT	Amoniu mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Nitriti mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	Nitrati mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	Oxidebi- litate <sup>Δ</sup> mg oxigen/l	Cloruri mgCl <sup>-</sup> /l	pH unitati de pH	Turbiditate <sup>Δ</sup> UNT	Conduc- tivitate μS/cm (20 °C)	Aluminiu μgAl <sup>3+</sup> /l	Clor rez. liber <sup>Δ</sup> mgCl <sub>2</sub> /l	Culoare <sup>Δ</sup> , miros <sup>Δ</sup>
Metoda de lucru	SR ISO 7150-1:2001	SR EN 26777 ISO 6777:2002/ SR ISO 6777/A99:2002/ SR EN 26777/IC91:2006	SR ISO 7890-3:2000	SR EN ISO 8467:2001	SR ISO 9297:2001	SR ISO 10523:2012	SR EN ISO 7027:2001	SR EN 27888:97	SR ISO 10566:2001	STAS 6364-78	SR EN 1622:2007- metoda calitativa SR EN ISO 7887:2012- examinarea vizuala
Valoarea admisa cf. Legii 458-2002 cu modificarile si completarile ulterioare	Max. 0.50	Max. 0.1* Max. 0.5**	Max. 50	Max. 5.0	Max. 250	6.5-9.5	≤ 5	Max. 2500	Max. 200	Max. 0.5** Min. 0.1**	Acceptabile consumatorului, fara modificari anormale
IESIRE STATIA DE TRATARE/ 2500	0.016	slid (LOD=0.004 mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l)	0.66	3.69	38.71	8.435	1.36	807	145	0.48	fara modificari anormale

**Precizari:**

- rezultatele deteminantilor se refera la probele aduse spre analiza;
- incercarile marcate cu <sup>Δ</sup> NU sunt acoperite de acreditarea RENAR
- slid=sub limita de detectie ( LOD)
- \* la iesirea din statie
- \*\* in retea de distributie exemplar nr. 1

Se interzice reproducerea partiala a raportului de incercari fizico- chimice fara acordul scris al laboratorului.

intocmit,  
 coordonator laborator,  
 ing. Maria Manolachi



aprobat,  
 medic sef departament S.S.P.,  
 dr. Luminita Costache



**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.2500 Data: 05.12.2014**  
**PROBĂ APĂ POTABILĂ RECOLTATĂ DE LA / ADRESA: S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI – IEȘIRE REZERVOR**

Recoltată de: Purice Manuela  
 La data: 02.12.2014

Data intrării probei în laborator: 02.12.2014

Observații privind proba:

Parametrul analizat	Bacterii coliforme	Escherichia coli	Enterococi	Număr de colonii la 22 °C	Număr de colonii la 37 °C	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens
	SR EN ISO 9308-1 :2004 / AC:2009 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1 :2004/ AC:2009 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2 :2002 0/100 ml	SR EN ISO 6222: 2004 NOMA	SR EN ISO 6222: 2004 NOMA	SR EN ISO 16266:2008 0/250 ml	L 458-2002 0/100 ml
Valoare admisă, CMA	0	0	0	NOMA	NOMA	-	0
Rezultat	0	0	0	NOMA	NOMA	-	0

Precizări:

Valorile admise sunt conform L 458-2002 cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea apei potabile

Notă: **Abr. NOMA - Nici o modificare anormală**

Lucrat de: As.Șoitu Mihaela

Verificat de:  
 Coordonator Laborator,  
 Biolog medical principal Rodica Cămpănuș



Tipărit de: As.Șoitu Mihaela  
 Exemplar: 1

Aprobat de:  
 Medic Șef Departament S.S.P.  
 Dr.Luminița Costache

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.

Încercările marcate cu \* NU sunt acreditate RENAR

Cod F-18-02, Rev. 1