

ROMANIA



JUDETUL VASLUI  
COMUNA OLTENESTI  
PRIMARIA COMUNEI OLTENESTI

Date cu caracter personal conform Lg.677/2001



I N F O R M A R E

In conformitate cu prevederile Legii nr.458/2002 art.13. alin.6 privind calitatea apei potabile, distribuita prin sistemul public, pulicam alaturat Raportul de incercare privind probele fizico – chimice.

Cu respect,

VICEPRIMAR  
MARICEL MIHALACHE



Redactat:Primaria com. Oltenesti  
Com. Oltenesti,Judetul Vaslui  
Telefon:0235485017

**RAPORT DE INCERCARE NR. 2603 DATA: 19.08.2021**

**PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ**

**NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 2603**

**BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA OLTENEȘTI**

**PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR OLTENEȘTI**

**PRELEVAT DE / data, ora: As.med.pr.Ursu A / 16.08.2021, 14.50 (conform Proces verbal de prelevare nr. 1168)**

**Data intrării probei în laborator, ora: 16.08.2021, 15.20**

**Durata efectuării încercării: 16.08.2021- 19.08.2021**

Mod de prelevare încercări microbiologice\*: conform SR EN ISO 19458 : 2007

Mod de prelevare încercări fizico-chimice\*: conform SR EN ISO 5667-5: 2017

**INCERCARI FIZICO-CHIMICE**

Nr. crt.	Parametri fizico-chimici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (Valoare maxim admisă)	Incertitudine de măsurare	Declaratie de conformitate (Legea458/2002 - actualizată)
12.	clor rezidual liber*	STAS 6364- 1978; PS-CH-05	0,21	mg Cl <sub>2</sub> /l	≥ 0,1 - ≤ 0,5 ( în rețeaua de distribuție)	-	-
13.	clor rezidual total*	STAS 6364- 78; PS-CH-05	0,36	mg Cl <sub>2</sub> /l	-	-	-

**Precizări:**

Valorile maxim admise ( Valoare CMA) sunt conform Legii 458/2002 - privind calitatea apei potabile,cu modificările și completările ulterioare.

Regula de decizie pentru raportarea declaratiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:09/2019 pentru valorile situate în apropierea limitelor de referința.

**Opinii și interpretări\***

Verificat

Coordonator Laborator Chimie Sanitară și Toxicologie  
Chimist medical specialist Panainte Nicoleta

*Notă:Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.*

*Încercările marcate cu \* NU sunt acreditate RENAR*

Cod F-13-01, Rev.0

Pagina 1 din 2

INCERCARI MICROBIOLOGICE							
Abr.	Parametri microbiologici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (valoare maxim admisă)	Incertitudi-ne de masurare	Declaratie de conformitate (Legea458/2002 - actualizată)
EC	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform
EN	Enterococi	SR EN ISO 7899-2 :2002 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform

Lucrat de: Medic specialist laborator Bunescu Irinela  
Biolog medical principal Câmpanu Rodica  
As.med.pr.Șoitu Mihaela

Verificat ,  
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic  
Biolog medical principal Câmpanu Rodica



**Precizări:** Valorile maxim admise ( Valoare CMA) sunt conform Legii 458/2002 - privind calitatea apei potabile,cu modificările și completările ulterioare.

Regula de decizie pentru raportarea declaratiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:09/2019 pentru valorile situate in apropierea limitelor de referinta.

#### Opinii și interpretări\*

Verificat și Aprobat de:  
Coordonator Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică  
Medic specialist laborator Bunescu Irinela



Dr. Bunescu Irinela  
Medic specialist  
medicină de laborator  
COD 30859

Tehnoredactat de: As.med.pr. Damian Ramona  
Exemplar: /

Sfarșitul raportului de încercare.

*Notă:Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.  
Încercările marcate cu \* NU sunt acreditate RENAR*