

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 665/28.04.2023

Punct de prelevare: **Robinet Școala generala „Al. I. Cuza ”, Roman**

Număr unic identificare proba (ID): **565**

Data prelevare: 25.04.2023

Data efectuare încercări: 25.04. – 28.04.2023

| Parametri chimici | Unitate de măsură | CMA | Rezultat | Referențial încercare |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------|----------|-------------------------------------|
| Culoare | grade | AC | AC | SR EN ISO 7887:2012 POS 18 |
| Turbiditate | NTU | AC | AC | SR EN ISO 7027-1:2016 POS 11 |
| pH | unit. pH | 6,5...9,5 | 7,40 | SR ISO 10523: 2012 POS 09 |
| Conductivitate | $\mu\text{S cm}^{-1}$ | 2500 | 551 | SR EN 27888:1997 POS 10 |
| Amoniu | mg/l | 0,5 | <0,026 | SR ISO 7150-1:2001 POS 05 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1; \leq 0,5$ | 0,136 | SR EN ISO 7393-2:2002 POS 14 |
| Cloruri | mg/l | 250 | 24,15 | SR ISO 9297:2001 POS 01 |
| Suma ionilor de calciu și magneziu | grade G | minim 5 | 17,05 | SR ISO 6059:2008 POS 02 |
| Fier | $\mu\text{g/l}$ | 200 | <20 | SR ISO 6332:1996/C91:2006 POS 08 |
| Azotați | mg/l | 50 | 5,11 | SR ISO 7890-3:2000 POS 07 |
| Azotiți | mg/l | 0,5 | <0,016 | SR EN 26777:2002/C91:2006 POS 06 |
| Indice de permanganat | mgO_2/l | 5 | 0,35 | SR EN ISO 8467:2001 POS 03 |

| Parametri microbiologici | Unitate de măsură | CMA | Rezultat | Referențial încercare |
|--|-------------------|-----|----------|--------------------------------|
| Număr colonii 22°C | nr/ml | AC | - | ISO 6222:2004 PS 15 |
| Număr colonii 37°C | nr/ml | AC | - | ISO 6222:2004 PS 15 |
| Bacterii coliforme | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 PS 13 |
| <i>Escherichia coli</i> | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 PS 13 |
| Enterococi | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 7899-2:2002 PS 14 |
| <p>Parametrii analizați sunt conformi cu Ordonanta 7/2023, pentru indicatorii prevăzuți la secțiunea” Monitorizare de control”</p> <p>Director General, Bogdan Mușat</p> <p>Șef Laborator, Chim. Marinela Oică</p> | | | | |

CMA – Concentrație maxim admisă (Ordonanta 7/2023) ; AC - Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală ; Rezultatele raportate ca „ <... ” sunt sub limita de cuantificare a metodei;

Parametri fizico-chimici sunt realizați de către Laboratorul de analize fizico-chimice Roman înregistrat în Registrul Laboratoarelor pentru Monitorizarea Calității Apei Potabile la Ministerul Sănătății, Certificat de Înregistrare nr. 578/17.07.2020

Parametri microbiologici sunt realizați de către Laboratorul de analize apă potabilă Piatra-Neamț înregistrat în Registrul Laboratoarelor pentru Monitorizarea Calității Apei Potabile la Ministerul Sănătății, Certificat de Înregistrare nr. 579/17.07.2020

Rezultatele prezentate în Raportul de încercare se referă strict la proba prelevată; Clienții pot obține o copie a acestui Raport de încercare solicitând-o la telefon: 0233 - 233340; e-mail office@apaserv.eu