

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr.1405/24.09.2021

Punct de prelevare: **Robinet Grădinița cu program prelungit \_Str. Ștefan cel Mare, Nr. 174, com. Vânători, Jud. Neamț**

Număr unic identificare proba (ID): 1233

Data prelevare: 21.09.2021

Data efectuare încercări: 21.09. – 24.09.2021

Parametri chimici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Culoare	grade	AC	0	SR EN ISO 7887:2012 PS 18
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,46	SR EN ISO 7027:2016 PS 12
pH	unit. pH	6,5...9,5	7,91	SR ISO 10523: 2012 PS 10
Conductivitate	μS cm <sup>-1</sup>	2500	468	SR EN 27888:1997 PS 11
Aluminiu rezidual	μg/l	200	-	SR ISO 10566/ 2001 PS 19
Amoniu	mg/l	0,5	0,016	SR ISO 7150-1:2001 PS 05
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1; ≤ 0,5	0,196	SR EN ISO 7393-2:2002 PS 09
Cloruri	mg/l	250	20,59	SR ISO 9297:2001 PS 01
Suma ionilor de calciu si magneziu	grade G	minim 5	14,58	SR ISO 6059:2008 PS 02
Fier	μg/l	200	36	SR ISO 6332:1996/C91:2006 PS 08
Azotați	mg/l	50	3,20	SR ISO 7890-3:2000 PS 07
Azotiți	mg/l	0,5	0,009	SR EN 26777:2002/C91:2006 PS 06
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	0,607	SR EN ISO 8467:2001 PS 03
Sulfați	mg/l	250	-	Test rapid Merck PS 20

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

**Parametrii analizați sunt conformi cu Legea 458/2002 republicata, pentru indicatorii prevăzuți la secțiunea "Monitorizare de control"**

**Director General,  
Jur. Bogdan Mușat**

**Șef Laborator,  
Chim. Marinela Oică**

CMA – Concentrație maxim admisă ( Legea 458/2002 republicată) ; AC - Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală ; Rezultatele raportate ca „ <... “ sunt sub limita de cuantificare a metodei; Parametrii chimici sunt determinați la Laboratorul local – Târgu Neamț ; Parametrii microbiologici sunt determinați la Laboratorul – Piatra Neamț

Laboratorul de analize apă potabilă Piatra-Neamț este 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 - Relații clienți; e-mail [office@apaserv.eu](mailto:office@apaserv.eu)

Cod F03t - PG13, Ed.1, Rev.0