

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1315/25.09.2020

Punct de prelevare: **Robinet Stația de Clorinare Bâra, jud. Neamț**

Număr unic identificare proba (ID): **1133**

Data prelevare: 22.09.2020

Data efectuare încercări: 22.09. – 25.09.2020

Parametri chimici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Culoare	grade	AC	1,0	SR EN ISO 7887:2012 POS 18
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,42	SR EN ISO 7027-1:2016 POS 11
pH	unit. pH	6,5...9,5	7,30	SR ISO 10523: 2012 POS 09
Conductivitate	μS cm ⁻¹	2500	544	SR EN 27888:1997 POS 10
Aluminiu rezidual	μg/l	200	-	SR ISO 10566/ 2001 POS 19
Amoniu	mg/l	0,5	<0,009	SR ISO 7150-1:2001 POS 05
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1; ≤ 0,5	0,496	SR EN ISO 7393-2:2002 POS 14
Cloruri	mg/l	250	25,14	SR ISO 9297:2001 POS 01
Suma ionilor de calciu și magneziu	grade G	minim 5	17,28	SR ISO 6059:2008 POS 02
Fier	μg/l	200	11	SR ISO 6332:1996/C91:2006 POS 08
Azotați	mg/l	50	4,22	SR ISO 7890-3:2000 POS 07
Azotiți	mg/l	0,5	<0,005	SR EN 26777:2002/C91:2006 POS 06
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,29	SR EN ISO 8467:2001 POS 03
Sulfați	mg/l	250	43	STAS 3069:1987 POS 16

Parametri microbiologici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Număr colonii 22°C	nr/ml	AC	6	ISO 6222:2004 POS 15
Număr colonii 37°C	nr/ml	AC	13	ISO 6222:2004 POS 15
Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 POS 13
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 POS 13
Enterococi	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002 POS 14

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

**Director General Interimar,
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 detecție 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