

Compania Județeană APA SERV S.A. Neamț
Laborator analize apa potabilă Piatra Neamț
Str. Bogdan Dragoș, Nr. 352, Roman, Str. Bistriței, Nr. 77, Piatra Neamț

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr.821/05.07.2024

Punct de prelevare: **Robinet Stație de Tratare Horia, jud. Neamț**

Număr unic identificare proba (ID): **671**

Data prelevare: **02.07.2024**

Data efectuare încercări: **02.07. – 05.07.2024**

Parametri chimici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Culoare	grade	AC	AC	SR EN ISO 7887:2012 PS 18
Turbiditate	NTU	AC	AC	SR EN ISO 7027-1:2016 PS 11
pH	unit. pH	6,5...9,5	7,48	SR ISO 10523: 2012 PS 09
Conductivitate	$\mu\text{S cm}^{-1}$	2500	1233	SR EN 27888:1997 PS 10
Amoniu	mg/l	0,5	<0,026	SR ISO 7150-1:2001 PS 05
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1; \leq 0,5$	0,473	SR EN ISO 7393-2:2002 PS 14
Cloruri	mg/l	250	97,13	SR ISO 9297:2001 PS 01
Suma ionilor de calciu si magneziu	grade G	minim 5	27,72	SR ISO 6059:2008 PS 02
Fier	$\mu\text{g/l}$	200	197	SR ISO 6332:1996/C91:2006 PS 08
Azotați	mg/l	50	2,40	SR ISO 7890-3:2000 PS 07
Azotiți	mg/l	0,5	<0,016	SR EN 26777:2002/C91:2006 PS 06
Indice de permanganat	mgO_2/l	5	0,48	SR EN ISO 8467:2001 PS 03
Sulfați	mg/l	250	203	STAS 3069:1987 PS 16

Parametri microbiologici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Număr colonii 22°C	nr/ml	AC	<1	ISO 6222:2004 PS 15
Număr colonii 37°C	nr/ml	AC	<1	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 Ordonanta 7/2023,
pentru indicatorii prevăzuți la secțiunea "Monitorizare operationala"**

**Director General,
Ioan-Vlad Angheluță**

**Șef Laborator,
Chim. Marinela Oică**

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. 669/03.01.2022. 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. 668/03.01.2022

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