

**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. 952/19.07.2019

Punct de prelevare: **Robinet Complex „Anton Pann”, Roman**

Număr unic identificare proba (ID): **841**

Data prelevare: 16.07.2019

Data efectuare încercări: 16.07. – 19.07.2019

Parametri chimici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Culoare	grade	AC	1,1	SR EN ISO 7887:2012 POS 18
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,35	SR EN ISO 7027-1:2016 POS 11
pH	unit. pH	6,5...9,5	7,25	SR ISO 10523: 2012 POS 09
Conductivitate	μS cm <sup>-1</sup>	2500	603	SR EN 27888:1997 POS 10
Aluminiu rezidual	μg/l	200	-	SR ISO 10566/ 2001 POS 19
Amoniu	mg/l	0,5	0,010	SR ISO 7150-1:2001 POS 05
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1; ≤ 0,5	0,192	SR EN ISO 7393-2:2002 POS 14
Cloruri	mg/l	250	26,94	SR ISO 9297:2001 POS 01
Suma ionilor de calciu și magneziu	grade G	minim 5	17,95	SR ISO 6059:2008 POS 02
Fier	μg/l	200	8	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	<0,005	SR EN 26777:2002/C91:2006 POS 06
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	0,32	SR EN ISO 8467:2001 POS 03
Sulfati	mg/l	250	-	STAS 3069:1987 POS 16

Parametri microbiologici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Număr colonii 22°C	UFC/100ml	AC	-	ISO 6222:2004 POS 15
Număr colonii 37°C	UFC/100ml	AC	-	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 republicată, pentru indicatorii prevăzuți la secțiunea "Monitorizare de control"**

**Director General Interimar,  
Ec. Ioan Vlad Angheluță**

**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. 464/27.11.2017**

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. 465/27.11.2017**

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](mailto:office@apaserv.eu)