|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Compania Judeţeană APA SERV S.A. Neamţ**  ***Laborator analize apa potabilă Piatra Neamț***  *Str. Bogdan Dragoş, Nr. 352, Roman, Str. Bistriței, Nr. 77, Piatra Neamț*  ***RAPORT DE ÎNCERCARE*** Nr. 1277/03.09.2021 |  |

Punct de prelevare: **Robinet Staţia de clorinare Repompare II - str. Alexandru cel Bun, Roman**

# *Număr unic identificare proba (ID ): 1****121***

Data prelevare:31.08.2021 *Data efectuare încercări: 31.08. – 03.09.2021*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Parametri***  ***chimici*** | ***Unitate***  ***de***  ***măsură*** | ***CMA*** | ***Rezultat*** | ***Referențial încercare*** |  | ***Parametri***  ***microbiologici*** | ***Unitate***  ***de***  ***măsură*** | ***CMA*** | ***Rezultat*** | ***Referențial încercare*** |  | ***Indicatori***  ***bacteriologici*** |
| Culoare | grade | AC | 1,0 | **SR EN ISO 7887:2012**  **PS 18** |  | Număr colonii 220C | nr/ml | AC | <1 | **ISO 6222:2004**  **PS 15** |
| Turbiditate | NTU | ≤ 5 | 0,51 | **SR EN ISO 7027-1:2016**  **PS 11** |  | Număr colonii 370C | nr/ml | AC | <1 | **ISO 6222:2004**  **PS 15** |
| pH | unit. pH | 6,5…9,5 | 7,44 | **SR ISO 10523: 2012**  **PS 09** |  | Bacterii coliforme | UFC/100ml | 0 | 0 | **SR EN ISO 9308-1:2015**  **PS 13** |
| Conductivitate | *µ*S cm-1 | 2500 | 675 | **SR EN 27888:1997**  **PS 10** |  | *Escherichia coli* | UFC/100ml | 0 | 0 | **SR EN ISO 9308-1:2015**  **PS 13** |
| Aluminiu rezidual | *µ*g/l | 200 | - | **SR ISO 10566/ 2001**  **PS 19** |  | Enterococi | UFC/100ml | 0 | 0 | **SR EN ISO 7899-2:2002**  **PS 14** |
| Amoniu | mg/l | 0,5 | <0,026 | **SR ISO 7150-1:2001**  **PS 05** |  | ***:*** | | | | |
| Clor rezidual liber | mg/l | ≥ 0,1; ≤ 0,5 | 0,486 | **SR EN ISO 7393-2:2002**  **PS 14** |  | ***Parametrii analizaţi sunt conformi cu Legea 458/2002 republicata,***  ***pentru indicatorii prevăzuţi la secţiunea” Monitorizare de control”***    ***Director General, Șef Laborator,***  **Jur. Bogdan Muşat Chim. Marinela Oică** | | | | |
| Cloruri | mg/l | 250 | 25,42 | **SR ISO 9297:2001**  **PS 01** |  |
| Suma ionilor de calciu si magneziu | grade G | minim 5 | 17,39 | **SR ISO 6059:2008**  **PS 02** |  |
| Fier | *µ*g/l | 200 | - | **SR ISO 6332:1996/C91:2006**  **PS 08** |  |
| Azotați | mg/l | 50 | 11,20 | **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 | mgO2/l | 5 | 0,35 | **SR EN ISO 8467:2001**  **PS 03** |  |
| Sulfaţi | mg/l | 250 | - | **STAS 3069:1987**  **PS 16** |  |

*CMA – Concentrație maxim admisă ( Legea 458/2002 republicată) ; AC -* *Acceptabilă consumatorilor şi nici o modificare anormală ; Rezultatele raportate ca „* ***<...*** *“ sunt sub limita de cuantificare a metodei;*

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

*Parametri microbiologici sunt realizaţi de către* ***Laboratorul de analize apă potabilă Piatra-Neamţ*** *înregistrat în* ***Registrul Laboratoarelor pentru Monitorizarea Calităţii Apei Potabile la Ministerul Sănătăţii, Certificat de Înregistrare nr. 579/17.07.2020***

Rezultatele prezentate în Raportul de încercare se referă strict la proba prelevata; *Clienţii pot obţine o copie a acestui Raport de încercare solicitând-o la telefon:* ***0233 - 233340****; e-mail [office@apaserv.eu](mailto:office@apaserv.eu)*