



Sursa apei de calitate
Operator Licențiat A.N.R.S.C



EN ISO 9001:2015
Certificate Reg. No 20 100 102004200
EN ISO 14001:2015
Certificate Reg. No 20 104 92004201
ISO 45001:2018
Certificate Reg. No 20 116 193005736

Nr. O.R.C.: J20/571/25.07.2001
C.I.F.: 14071095, Atribut Fiscal: RO
Cont: RO15BRDE220SV23121912200
B.R.D- Groupe Société Générale S.A. Deva

Tel.: 0254 / 222 345
Fax: 0254 / 206 007
E-mail: clienti@apaprod.ro

Deva, Calea Zarandului, nr. 43, cod 330092, Jud. Hunedoara, România

Nr. 9039 / 06.04.2022

Către
PRIMĂRIA CĂLAN

Spre știință :
Directia de Sănătate Publică Hunedoara
Control in Sănătate Publică Hunedoara

Conform Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile și a Hotărârii de Guvern nr. 974/2004 de aprobare a "Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile", producătorii de apă prelevează și analizează un număr de probe de apă din fiecare zonă de aprovizionare în conformitate cu "Programul de monitorizare a calității apei potabile".

Laboratoarele SC APA PROD SA Deva efectuează verificarea calității apei potabile :

- la ieșirea din stația de tratare
- la consumatorii din zonele de aprovizionare unde se distribuie apă potabilă de către societatea noastră .

Programul de monitorizare prevede :

- punctele de prelevare
- numărul de probe de apă analizate în fiecare zonă de aprovizionare
- parametrii care se determină : microbiologici, chimici și indicatori .

Pentru perioada : **1 – 30 Iunie 2022**, vă transmitem date referitoare la calitatea apei potabile furnizate de societatea noastră :

1. La ieșirea din Stația de tratare Sântămăria Orlea :

(C=corespunzător , N=necorespunzător)

| Clor rezidual liber, turbiditate | | | ph, gust, culoare, miros, duritate totală, oxidabilitate | | | Conductivitate, cloruri, amoniu, nitriti / nitrati, sulfati, sulfuri si hidrogen sulfurat | | | E coli, enterococi, nr.colonii la 22 și 37 grd.C, bacterii coliforme | | | Clostridium perfringens | | |
|----------------------------------|-----|---|--|-----|---|---|------|---|--|----|---|-------------------------|---|---|
| Nr. probe | C | N | nr. probe | C | N | nr. probe | C | N | nr. probe | C | N | nr. probe | C | N |
| 720 | 720 | - | 180 | 180 | - | 60/4 | 60/4 | - | 30 | 30 | - | 4 | 4 | - |

·2. La consumatori, în zonele de aprovizionare :

| Parametrii de analizat | Număr probe de prelevat CALAN | | |
|---|---|---|-----------------------|
| | Oraș vechi - R 2 x 750 mc -nr. loc = 879 | Oraș nou – ST.Pompe Criseni -nr. loc = 5.993 | Grid - nr.loc.=244 |
| -E.coli -Enterococi -Bacterii coliforme - nr. colonii la 22 ⁰ C si 37 ⁰ C -Clor rezidual liber -aluminiu* -amoniu -conductivitate -clostridium perfringens - culoare -gust -miros -nitriți -oxidabilitate -pH -turbiditate | 4 probe C/an | 7 probe C/an | 4 probe C/an |

*- daca este folosit in tratarea apei

| Parametrii de analizat | Număr probe de prelevat | |
|--|---|---|
| | Alimentare prin Statia de pompe Criseni | Alimentare prin Rezervorul 200 mc |
| | Criseni, Strei Sangeorgiu, Strei Sacel, Valea Sangeorgiului, Ohaba Streiului Nr. loc. = 1.215 | Nadastia de jos, Nadastia de sus nr. loc. = 506 |
| -E.coli -Enterococi -Bacterii coliforme -Nr. colonii la 22 si 37 ⁰ C -Clor rezidual liber -aluminiu* -amoniu -conductivitate -clostridium perfringens -culoare -gust -miros -nitriți -oxidabilitate -pH -turbiditate | 4 probe/an | 4 probe/an |

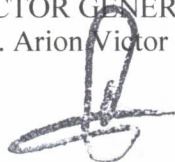
*- daca este folosit in tratarea apei

| Parametrii de analizat | Număr probe de prelevat |
|--|---|
| | Alimentate din aducțiunea 1000 mm Orlea-Deva |
| | Batiz, Calanu Mic, Strei Nr. loc. = 745 |
| -E.coli -Enterococi -Bacterii coliforme -Nr. colonii la 22 și 37 ⁰ C -Clor rezidual liber -aluminiu* -amoniu -conductivitate -clostridium perfringens -culoare -gust -miros -nitriți -oxidabilitate -pH -turbiditate | 4 probe/an |

*- daca este folosit in tratarea apei

Având în vedere rezultatele obținute, apa potabilă **corespunde** din punct de vedere al parametrilor de calitate microbiologici, chimici și indicatori conform Legii nr. 458/2002 completată de Legea nr. 311/2004 .

DIRECTOR GENERAL
Ing. Arion Victor




DIRECTOR TEHNIC
Ing. Ghergan Florian



Dep. Mediu Calitate
Ing. Socaci Andrei



Întocmit
Ing. Zăvoi Magda

