



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. 13.958 / 05.10.2022.

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 SEPTEMBRIE 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 / nitrați, sulfati, sulfuri și 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 -aluminiiu* -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 -aluminiiu* -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