



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



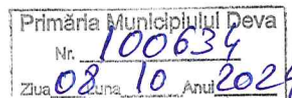
EN ISO 9001:2015  
Certificate Reg. No 20 100 102004200  
EN ISO 14001:2015  
Certificate Reg. No 20 104 92004201  
ISO 45001:2018  
Certificate Reg. No 20 116 193008735

Str. Căminarii, 120-57125-07, 2001  
4-11: 10071 005, Arribut (Fiscul: R3)  
Cont: RIBR0813, 23065-23121912200  
SARL: Groupe Societăți Generale S.A. Deva

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

Deva, Calea Zărandului, nr. 43, cod 330092, Juc. Hunedoara, România

Nr. 17-189, 03.10.2024



Către  
PRIMĂRIA DEVA

Spre știință :  
Direcția de Sănătate Publică Hunedoara  
Control în Sănătate Publică Hunedoara

Conform Ordonanței nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman și a Hotărârii de Guvern nr. 971/2023 de aprobare a "Normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară 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 ieșirea din rezervoarele de înmagazinare
- 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 2024, vă transmitem date referitoare la calitatea apei potabile furnizate de societatea noastră :

1. La ieșirea din Stația de tratare a apei Sântămăria Orlea :

( C=corespunzător , N=necorespunzător )

Clor rezidual liber, turbiditate			ph, gust, culoare, miros, duritate totală, oxidabilitate			Conductivitate, cloruri, amoniu, nitriti/nitrați, sulfati, sodiu, sulfuri și hidrogen sulfurat			E.coli, enterococi, Nr. colonii la 22 și 37°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	-



24-100634-PDV Primaria Deva 08.10.2024

2. La iesirea din rezervoarele de inmagazinare :

Rezervor de inmagazinare	E.coli, bacterii coliforme, enterococi, nr. colonii la 22 si 37°C			Clor rezidual liber, turbiditate		
	Nr. probe	C	N	Nr. probe	C	N
R 2 x 10.000 mc	4	4	-	4	4	-
R 2 x 1.000 mc Mintia	4	4	-	4	4	-
R 2 x 2.000 mc	4	4	-	4	4	-
R 2 x 1.000 mc	4	4	-	4	4	-
R 2 x 300 mc	4	4	-	4	4	-

3. Monitorizarea operationala a calitatii apei potabile la consumator :

Parametrii de analizat	Număr probe de prelevat /an Zone de aprovizionare in municipiul DEVA, Nr. populatie = 48.728				
	Rezervor 2x10.000 Nr. populatie 38.010	Rezervor 2x1000 Mintia Nr. populatie 745	Rezervor 2x2000 Nr. populatie 5.012	Rezervor 2x1000 Nr. populatie 4.088	Rezervor 2x300 Nr. populatie 873
-E.coli -Enterococi -Bacterii coliforme -Nr.colonii la 22 si 37°C -Clor rezidual liber -aluminiu* -amoniu -conductivitate -clostridium perfringens -culoare -gust -miros -nitriți -oxidabilitate -pH -turbiditate	28 probe /an	4 probe /an	7 probe /an	4 probe /an	4 probe /an

\*- daca este folosit in tratarea apei

4. Monitorizarea operationala a calitatii apei potabile in Samuhaln :

Nr. crt.	Parametrii de analizat	Număr probe de prelevat	
		Zona Santuhalm Nr. populatie = 444	Rezervor Santuhalm
1.	-E.coli -Enterococi -bacterii coliforme -Nr.colonii la 22 si 37°C -Clor rezidual liber	4 probe /an	1 proba /sapt.
2.	-amoniu -clostridium perfringens -conductivitate -culoare -gust -miros -nitriți -oxidabilitate -pH -turbiditate -aluminiu*	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 Ordonantei nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman .

DIRECTOR GENERAL  
Ing. Gligor Dorin




ȘEF DEP. CALITATE  
Ing. Socaci Andrei



Șef Serv. Mediu Proceduri  
Ec. Șerban Gabriel

