



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 193005756

Nr. Q.R.C.: J20/571/28/07.2001
C.U.P.: 14071095, Atribut Fiscat: RO
Cont: RO16BRDE220SV23121912200
B.R.O.- Groupe Société Générale S.A. Deva

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

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

Nr. 12779 / 04.09.2023

Primăria Municipiului Deva
Nr. 92347
Zua 11 Luna 09 Anul 2023

Către
PRIMĂRIA DEVA

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

Conform Ordonantei nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman și a Hotărârii de Guvern nr. 974/2004 de aprobat "Normelor de supraveghere, inspecție sanitată 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 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 – 31 AUGUST 2023**, 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
744	744	-	186	186	-	62/4	62/4	-	31	31	-	4	4	-



23-92347-PDV Primaria Deva 11.09.2023

2. La ieșirea 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 operatională a calității apei potabile la consumator :

Parametrii de analizat	Număr probe de prelevat /an				
	Zone de aprovizionare în municipiul DEVA,				
	Nr. populație = 48.728				
	Rezervor 2x10.000	Rezervor 2x1000 Mintia	Rezervor 2x2000	Rezervor 2x1000	Rezervor 2x300
	Nr. populație 38.010	Nr. populație 745	Nr. populație 5.012	Nr. populație 4.088	Nr. populație 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 operatională a calității apei potabile în Santuhalm :

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



ŞEF DEP. CALITATE
Ing. Socaci Andrei

Întocmit
Ing. Zăvoi Magda