



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



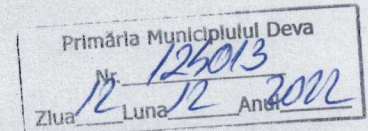
EN ISO 9001:2015
Certificate Reg. No 20 100 102004200
EN ISO 14001:2015
Certificate Reg. No 20 104 92004201
ISO 45001:2018
Certificate Reg. No 20 116 193005736

Nr. O.R.C.: J20/571/25.07.2001
C.I.F.: 14071095, Atribut Fiscal: R0
Cont: RO15BRDE226SV23121912200
B.R.D- Groupe Societ  Generale 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. 1753, 08.12.2022



Către
PRIMĂRIA DEVA

Spre  tiin  :
Direc ia de Sănătate Publică Hunedoara
Control in Sănătate Publică Hunedoara

Conform Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile  i a Hot r rii de Guvern nr. 974/2004 de aprobare a "Normelor de supraveghere, inspec ie sanitară  i monitorizare a calit ii apei potabile", producătorii de apă prelevează  i analizează un număr de probe de apă din fiecare zonă de aprovizionare în conformitate cu " Programul de monitorizare a calit ii apei potabile ".

Laboratoarele SC APA PROD SA Deva efectuează verificarea calit ii apei potabile :

- la ie irea din sta ia de tratare
- la ie irea din rezervoarele de inmagazinare
- 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  i indicatori .

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

I. La ie irea din' Sta ia de tratare a apei Sântămăria Orlea :

(C=corespunz tor , N=necorespunz tor)

Clor rezidual liber, turbiditate			ph, gust, culoare, miros, duritate totală, oxidabilitate			Conductivitate, cloruri, amoniu, nitriti/nitratii, sulfatii, sodiu, sulfuri si hidrogen sulfurat			E.coli, enterococi, Nr. colonii la 22 si 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	-



22-124013-PDV Primaria Deva 12.12.2022

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 Santuhalm :

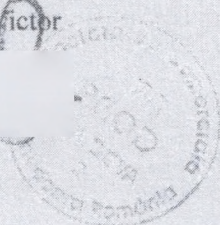
Nr. crt.	Parametrii de analizat	Număr probe de prelevat	
		Zona Santuhalm Nr. populatie = 444	Rezervor Santuhalm
1.	-E.coli -Enterococi -bacterii coliforme -Nr.colonii la 22 si 37 ⁰ C -Clor rezidual liber	4 probe /an	1 proba /sapt.
2.	-amoniu -clostridium perfringens -conductivitate -culoare -gust -miros -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 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