



Cod F-DA-08

Nr. 19D / 27.10.2023

Catre :

1. DSP Prahova
2. Comuna Sotriile
3. Gabriel I&I S.R.L.
4. Hidro Prahova SA Campina
5. Hidro Prahova S.A. Breaza
6. Hidro Prahova SA Telega
7. Hidro Prahova SA Brebu
8. Michelin Romania SA Floresti Anvelope
9. Floricon Salub S.R.L.
10. Prahova Tufeni II Biserica Pelerinului
11. Hidro Prahova SA Banesti
12. Hidro Prahova SA Baicoi
13. Hidro Prahova SA Floresti
14. Forja Neptun SRL
15. Compania de Apa Targoviste Dambovita SA
16. Conpet SA Ploiesti
17. Gromfind S.R.L.
18. Cameron Romania S.R.L.
19. PARC INDUSTRIAL BAICOI SCHELA
20. Pama SRL

Va transmitem Raportul de incercare nr.1619/24.10.2023 completat si cu analizele bacteriologice. Apa este potabila din punct de vedere fizico-chimic si bacteriologic.

Dispecer,

ing. Florin MANDREANU





SISTEMUL HIDROTEHNIC VOILA - LABORATOR CALITATEA APEI VOILA

Sos.Paltinului nr.19, Campina Tel. 0769074796

Laborator inreg. la Ministerul Sanatatii pentru monitorizarea calitatii apei potabile

RAPORT DE INCERCARE NR1619 / DATA: 24.10.2023

BENEFICIAR.....

PROBA DE ANALIZAT - apa potabila clorinata (pornire fir potabil)

Prelevare: - punct de prelevare - lesire rezervoare apa potabila fir1- STA VOILA

- metoda de prelevare - SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2018, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458/2007

- prelevatorul -Laborator Calitatea Apei Voila

Data prelevarii probei:24.10.2023 ora 17⁰⁰

Data receptiei probei: 24.10.2023 ora 17⁰⁰

Data executarii analizei: 24.10.2023 ora 17³⁰ -19⁰⁰

NOTE:

1.Acest raport de incercare se refera numai la proba de apa specificata.

2.Se interzice reproducerea totala sau partiala a acestui raport de incercare fara aprobarea emitentului

NR. CRT	DENUMIREA ANALIZEI	METODA DE ANALIZA	LIMITE ADM. CF. ORDONANTA 7/2023	REZULTAT
1	Turbiditate (NTU)	SR EN ISO 7027-1/2016	<0,3 in 95% din probe si niciuna >1,0	0,647
2	Culoare (mg/l Pt)	SR ISO 7887/2012 Metoda C	A.F.M.A	A.F.M.A
3	Gust TFN	SR EN 1622/ 2007	A.F.M.A	A.F.M.A
4	Miros TON	SR EN 1622/ 2007	A.F.M.A	A.F.M.A
5	Conductivitate (microS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	350
6	Clor rezidual liber/total (mg/l)	SR ISO 7393-2/2018	0,1–0,5 in retea	1,00/1,07
7	pH (unitati ph)	SR ISO 10523/2012	6,5-9,5	7,90
8	Duritate totala (grade germane)	SR ISO 6059/2008	min 5	9,90
9	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297/2001	250	6,101
10	Aluminiu (mg/l)	SR ISO 10566/2001	0,2	0,112
11	Indice permanganat (mg O2 /l)	SR EN ISO 8467/2001	5	<0,5 (<LOQ)





NR. CRT	DENUMIREA ANALIZEI	METODA DE ANALIZA	LIMITE ADM. CF. ORDONANTA 7/2023	REZULTAT
12	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-1/2001	0,5	<0,08 (<LOQ)
13	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777/2002	0,1	<0,017 (<LOQ)
14	Nitrati (mg /l)	SR ISO 7890-3/2000	50	1,32
15	Sulfati (mg/l)	STAS 3069-87 Metoda volumetrica	250	28
16	Fier (mg/l)	SR ISO 6332/96 C 91/2006	0,2	<0,028 (<LOQ)
17	Numar de colonii la 22 °C (UFC/ ml)	SR EN ISO 6222/2004	F.M.A	0
18	Numar de colonii la 37 °C(UFC/ml)	SR EN ISO 6222/2004	F.M.A	0
19	Bacterii coliforme (numar/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 A1/2017	0	0
20	Escherichia Coli (numar/100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 A1/2017	0	0
21	Clostridium perfringens (numar/100 ml)	SR EN ISO 14189/2017	0	0
22	Enterococi (numar/100 ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0

LOQ= limita de cuantificare a metodei;

A.F.M.A= acceptabil, fara modificari anormale

F.M.A= fara modificari anormale

Inginer chimist

Nume: Neacsu

Prenume: Cristina

Semnatura

Biolog

Nume: Sinca

Prenume: Anda

Semnatura

Sef de laborator

Nume: Gologan

Prenume: Daniela

Semnatura

RAPORT DE INCERCARE NR: 1619 / DATA: 24.10.2023

