

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 223 din 08.08.2022

privind calitatea apei:

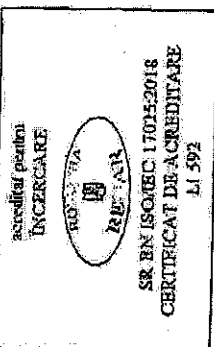
- Localitatea Bujoreni, punct de prelevare: Sat Olteni, Bar, Cod probă: PZB 39
- Localitatea Gura Văii, punct de prelevare: Magazin Stație, Cod probă: PZB 25
- Localitatea Jibla Veche, punct de prelevare: Monument Ocoul Silvic, Cod probă: PZB 90
- Localitatea Căminlala, punct de prelevare: Motel Cozia, Cod probă: PZB 31

Data recoltării: 05.08.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 05.08.2022

Nr. înregistrare ieșire: 610 din 08.08.2022

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu/Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 55	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 7.5; 9.5 SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1/2001	Azotii, NO ₃ ⁻ mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777-2002/C91-2006	Clor rez. liber total, mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °G CMA 2.5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0	
05.08.2022/ 777	PZB 39	0.54	<2	7.3 20.2°C	1.41	<0.01	<0.005	0.14/ 0.21	1.46	66.5	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
05.08.2022/ 778	PZB 25	0.53	<2	7.2 20.3°C	1.47	<0.01	<0.005	0.19/ 0.21	1.40	63.7	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
05.08.2022/ 779	PZB 90	0.52	<2	7.2 20.3°C	1.47	<0.01	<0.005	0.49/ 0.52	1.51	65.2	-	<20	-	0	0	0	0	0	0	0	0
05.08.2022/ 780	PZB 31	1.18	<2	7.2 20.2°C	1.47	<0.01	<0.005	0.21/ 0.23	1.57	66.8	-	101.2	-	0	0	0	0	0	0	0	0

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.

2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.

3. Încercările marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

4. Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002r

6. CMA - 0.1 mg/l pentru azotii la ieșirea apei din stația de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

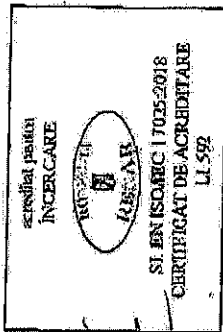
ing. chim. Elena Mușat

Intocmit,

Responsabil de încercări
biocchim. Ionuț Truș

APAVIL S.A.
 Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
 Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,
 Director General,
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 220 din 08.08.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Mureasca de Sus, punct de prelevare: Market Georgescu Family, Cod probă: PZB 109
- Localitatea Mureasca de Jos, punct de prelevare: Primărie, Cod probă: PZB 104

Data recoltării: 03.08.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 03.08.2022

Nr. înregistrare ieșire: 607 din 08.08.2022

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu/Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii Indicatori, UM, CMA

Data Prelevării / Nr. înținare proba	Cod probă	Turbiditate, NTU CMA - 5.5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 6.5, 9.5 SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1/2001	Azotit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg/l CMA - 0.1 - 10.5 SR EN ISO 7593-2:2018	Duritate, °Ge CMA 2.5 SR ISO 6059-2:008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:001	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2:006	Azotat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2:004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormală	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2:004	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2:002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2:017	
03.08.2022/ 769	PZB 109	0.74	<2	7.7 20.6°C	1.22	<0.01	<0.005	0.16/ 0.17	1.49	68.6	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
03.08.2022/ 771	PZB 104	0.53	<2	7.6 20.5°C	1.22	<0.01	<0.005	0.37/ 0.38	1.49	68.5	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-

- Noiă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
 3. Înscrerile marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea BENAR.
 4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de evaluare a metodei.
 5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002r
 6. CMA - 0.1 mg/l pentru azotit la țesirea apă din sticlă de țesut.
 7. Prelevare: prelevator

Verificat,
 Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
 ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,
 Responsabil de încercări
 biochim. Ionuț Trîș