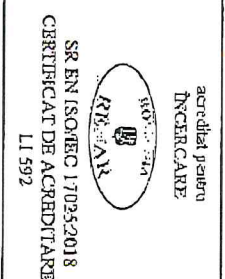


APAVIL S.A.
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescă



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 145 din 23.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Bujoreni, punct de prelevare: Cuptorul Fermeacă, Cod probă: PZB 5

Data recoltării: 19.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 19.05.2022

Nr. înregistrare ieșire: 396 din 23.05.2022

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

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod proba	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
19.05.2022/ 500	PZB 5	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 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	Azotizi, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg /l CMACl ₂ liber - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormala 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 SR EN ISO 1180-2017
		<0.4	<2	7.4	1.02	<0.01	<0.005	0.35/ 0.39	5.16	172.2	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

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

- Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
- Încercările marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR
- Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
- UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002*
- CMA - 0.1 mg/l pentru azotizi la ieșirea apei din stația de tratare.
- Prelevare: prelevator

Verificat,
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. chim. Elena Murgat

Întocmit,

Responsabil de încercări

biochim. Ionuț Țițăș

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 146 din 23.05.2022

- Localitatea Dăești, punct de prelevare: Școala Generală, Cod probă: PZB 10
- Localitatea Călimănești, punct de prelevare: Hotel Traian Sindicat, Cod probă: PZSB 71
- Localitatea Sălătroc, punct de prelevare: Primărie, Cod probă: PZSB 51
- Localitatea Brezo - Sat Călinești, punct de prelevare: Ocol Silvic Clăbuceț, Cod probă: PZB 88

Data recoltării: 19.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 19.05.2022
Nr. înregistrare ieșire: 397 din 23.05.2022

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

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod proba	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - $> 6,5; \leq 9,5$ 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	Azotizi, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg /l CMACl ₂ liber $\geq 0,1 - \leq 0,5$ SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormala 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
19.05.2022/ 501	PZB 10	<0.4	<2	7.3 20.2°C	1.15	<0.01	<0.005	0.29/ 0.32	5.16	173.6	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
19.05.2022/ 502	PZB 71	<0.4	<2	7.4 20.1°C	1.09	<0.01	<0.005	0.36/ 0.38	5.11	171.8	-	20.0	-	-	0	0	0	0	0	0
19.05.2022/ 503	PZSB 51	<0.4	<2	7.2 20.2°C	1.09	<0.01	<0.005	0.37/ 0.38	5.11	171.2	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
19.05.2022/ 504	PZB 88	<0.4	<2	7.3 20.2°C	1.02	<0.01	<0.005	0.49/ 0.50	5.16	176.3	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

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

- Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
- Încercările marcate cu * NTU sunt acoperite de acreditarea RENAR
- Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
- UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002.
- CMA - 0.1 mg/l pentru azotizi la ieșirea apei din stația de tratare.
- Prelevare: prelevator

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. chim. Elena Mușat

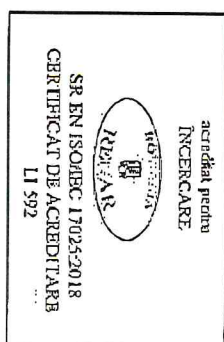
Verificat,

Responsabil de încercări

biochim. Ionuț Trăș

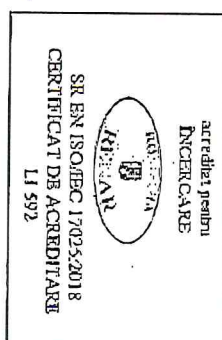
Încercat,

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



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

Approbat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 157 din 30.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Mureasca de Sus, punct de prelevare: Grădiniță, Cod probă: PZB 106

Data recoltării: 26.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 26.05.2022

Nr. înregistrare ieșire: 421 din 30.05.2022

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

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
26.05.2022/ 536	PZB 106	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 5 SR EN ISO 7027-1:2016	<0.4
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	<2
		pH, unități de pH CMA - $\geq 6,5$; $\leq 9,5$ SR EN ISO 10523-2012	7.8 20.1°C
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0.96
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0.01
		Azotați, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	<0.005
		Clor rez. liber/total, mg/l CMACl ₂ liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ SR EN ISO 7393-2-2018	0.22/ 0.24
		Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	5.16
		Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	175.9
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Fier, μg/l. CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	-
		Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-
		Sulfati*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	-
		Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0
		Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0
		Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0
		Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189 :2017	-

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 maxim 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. chlm. Elena Mugaș

Intocmit,

Responsabil de încercări

biochim. Ionuț Țiș

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

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu

acreditația pentru
ÎNCERCĂRI
RO 1100
REȘINA
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 592

(FAX)

RAPORT DE ÎNCERCĂRI 149 nr. din 23.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Mureasca de Jos, punct de prelevare: Școala, Cod probă: PZB 103

Data recoltării: 20.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 20.05.2022
Nr. înregistrare ieșire: 400 din 23.05.2022

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

Data Prelevării / Nr.întrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UMF, CMA																	
		Turbiditate, NTU CMA - ≤ 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	Azotizi, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg /l CMACl ₂ liber ≥0,1 - ≤0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfazi*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormala 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
20.05.2022/ 511	PZB 103	0,45	<2	8,0 20,5°C	1,22	<0,01	<0,005	0,25/ 0,26	5,16	177,6	-	-	-	0	0	0	0	0	-

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

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 cantificare a metodei.

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

6. CMA - 0,1 mg/l pentru azotizi la ieșirea apei din stația de tratare

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

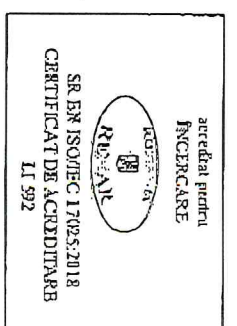
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,

Responsabil de încercări
biochim. Ionuț Triș

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

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 138 din 16.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Bar Predești, Cod probă: PZNB 3
- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Sat Rotărești, Primărie, Cod probă: PZNB 1

Data recoltării: 12.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 12.05.2022

Nr. înregistrare legea: 374 din 12.05.2022.

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

Data Prelevării / Nr. intrare probă	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
		Turbiditate, NTU CMA - ≤ 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	Azotați, NO ₂ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg /l CMACl ₂ liber ≥0.1 - ≤0.5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormala 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 SR EN ISO 14189 :2017
12.05.2022/ 474	PZNB 3	<0.4	<2	7.3 20.2°C	1.28	<0.01	<0.005	0.23/ 0.28	13.80	433	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
12.05.2022/ 477	PZNB 1	0.45	<2	7.4 20.2°C	1.28	<0.01	<0.005	0.67/ 0.67	10.65	335	-	-	-	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 BENAR

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

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

6. CMA - 0,1 mg/l pentru azotul la testarea apei din stăfa de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

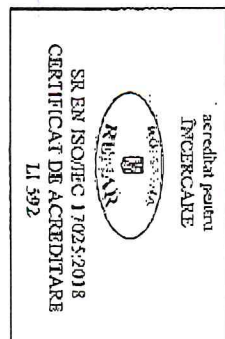
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Mărușat

Întocmit,

Responsabil de încercări
biocchim. Ionuț Trăș

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. 127 din 09.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Berislăvești, punct de prelevare: Săteni de Jos, Biserică, Cod probă: PZBSJ 3
- Localitatea Berislăvești, punct de prelevare: Rădăcinești, Cămin Apavil, robinet, Cod probă: PZBR 2/2

Data recoltării: 04.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 04.05.2022

Nr. înregistrare ieșire: 350 din 09.05.2022

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

Data Prelevării / Nr. înregistrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
04.05.2022/ 438	PZBSJ 3	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 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	Azotizi, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg /l CMACl ₂ liber - ≥0,1 - ≤0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfatați*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormală 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 SR EN ISO 14189 :2017
04.05.2022/ 440	PZBR 2/2	3.17	15	7.9 20.4°C	2.37	<0.01	<0.005	0.57/ 0.65	9.76	320	-	-	-	0	0	0	0	0	-	

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

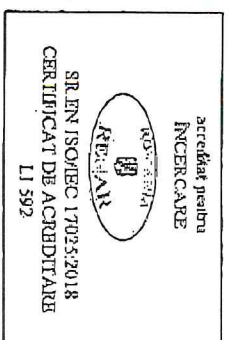
2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
3. Încercările marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RENCAR
4. Valorile înscrise cu * <= > reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002r
6. CMA - 0,1 mg/l pentru azotizi la ieșirea apei din stația de tratare.
7. Prelevare: prelevator

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

Intocmit,
Responsabil de încercări
biochim. Ionuț Trîș

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

Approbat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 140 din 16.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Brezoi, punct de prelevare: Judecătorie, Cod probă: PZVS 7

Data recoltării: 13.05.2022 (bidon PE de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 13.05.2022

Nr. înregistrare ieșire: 376 din 16.05.2022

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

Data Prelevării/ Nr. intrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
13.05.2022/ 481	PZVS 7	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 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	Azotizi, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg /l CMACl ₂ liber ≥0,1 - ≤0,5 SR EN ISO:7393-2:2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfazi*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormală 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 SR EN ISO 14190 :2017
		<0.4	2	7.0	1.28	<0.01	<0.005	0.26/ 0.30	1.06	48.3	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-

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

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 maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002r

6. CMA - 0,1 mg/l pentru azotizi la ieșirea apei din stația de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

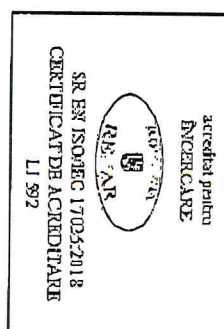
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Moșat

Întocmit,

Responsabil de încercări
biochim. Ionuț Trîș

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

Approbat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 155 din 30.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Perișani, punct de prelevare: Sat Băieșu, Școala generală, Cod probă: PZPM 4

Data recoltării: 25.05.2022 (bilon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 25.05.2022

Nr. înregistrare ieșire: 419 din 30.05.2022

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

Data Prelevării / Nritrare proba	Code probă	Parametrii indicatori UM, CMA																																					
25.05.2022/ 531	PZPM 4	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 5 SR EN ISO 7027-1:2016	2.21	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	11	pH, unități de pH CMA - ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR EN ISO 10523-2012	7.7 20.2°C	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1.28	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0.01	Azotți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	<0.005	Clor rez. liber/total, mg /l CMACl liber - ≥0,1 - ≤0,5 SR EN ISO 7393-2:2018	0.28/ 0.30	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	3.36	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	122.4	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	7.090	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	-	Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-	Sulfati*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	-	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	0	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	0	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189 :2017	0

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

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

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

4. Valorile înscrise cu * <= reprezintă valori sub limita de clasificare a metodei.

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

6. CMA = 0,1 mg/l pentru azotii în reșirea apei din stația de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. chim. Elena Mugaș

Verificat,

Încornit,

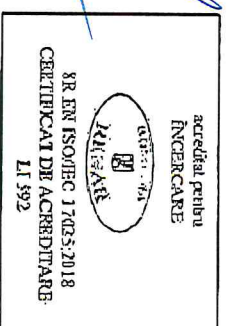
Responsabil de încercări

biochim. Ionuț-Teoș

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 133 din 12.05.2022
privind calitatea apei:
- Localitatea Voineasa, punct de prelevare: Școala Generală, Cod probă: PZMV 5

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



Data recoltării: 09.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 09.05.2022

Nr. înregistrare ieșire: 363 din 12.05.2022

Beneficiar: Director Tehnic/Inginier Șef / Șef Centru / Șef Centru Șef/Service Managementul Calității-Mediu/Șef Service Comunicare, Relații Publice

Data Prelevării / Nrințare proba	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA																		
09.05.2022/ 457	PZMV 5	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 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	Azotizi, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg /l CMACl ₂ liber - ≥0,1 - ≤0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați*, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati*, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A.1-2017	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A.1-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189 :2017

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

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

3. Înscrisurile marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RENMAR

4. Valorile înscrise cu * ^e reprezintă valoarea limită de cuantificare a metodei.

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

6. CMA - 0,1 mg/l pentru azotizi la ieșirea apei din stația de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. chim. Elena Musat

Încornit,

Responsabil de încercări

biochim. Ionuț Trăș