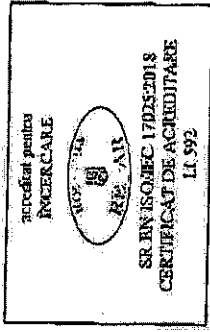


APAVIL S.A.

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

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 254 din 05.09.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Beislăvești, punct de prelevare: Săueni de Sus, Rezervor Clonare, Cod probă: PZBS1
- Localitatea Beislăvești, punct de prelevare: Săueni de Jos, Rezervor Clonare, Cod probă: PZBSI1

Data recoltării: 31.08.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 31.08.2022

Nr. înregistrare ieșire: 710 din 05.09.2022

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, UIM, CMA																																								
31.08.2022/ 870	PZBS I	Turbiditate, NTU CMA - 1.5 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 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Azotăți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-2002/C91-2006	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl ₂ liber >=0,1 - 50,5 SR EN ISO 7393-2018	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 KitHach Lanse LCK 339	Sulfat ²⁻ , mg/l CMA - 250 KitHach Lanse LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 9308-1/41-2017	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/41-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017																						
31.08.2022/ 871	PZBSI 1	0,57	<2	7,8 20,4°C	1,92	<0,01	<0,005	0,36/ 0,45	12,33	388	5,672	-	2,18	<40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0,97	<2	8,1 20,5°C	2,37	<0,01	<0,005	0,45/ 0,48	12,20	340	6,736	-	1,45	<40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nuță: 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 RENAR

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

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

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

7. Prelevare: prelevator

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

Elena Musaj

Întocmit,
Responsabil de încercări
bioclim. Ionuț Itrăș

Ionuț Itrăș

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

Aprubat,
Director General,
ing. Ion Florescu

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11 592

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 265 din 20.09.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Sat Predești, Anabella, Cod probă: PZNB 6
- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Sat Rotărești, Școala Generală, Cod probă: PZNB 2

Data recoltării: 14.09.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 14.09.2022

Nr. înregistrare ieșire: 748 din 20.09.2022

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

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data Prelevării / Nr. intrare probă	Cod probă	Turbiditate, NTU CMA - 15 SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 7.65; 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 - 50.5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °Ge CMA 25 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* Nici o modificare enzimică SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare enzimică 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 14159-2017	
14.09.2022/ 938	PZNB 6	<0.4	<2	7.0 20.4°C	0.96	<0.01	0.68/ 0.70	12.00	406						0	0	0	0	0	0	0
14.09.2022/ 938	PZNB 2	0.53	<2	7.2 20.2°C	0.96	<0.01	0.42/ 0.45	10.88	372						0	0	0	0	0	0	0

Noți: 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 scopurile de acreditare RENMAR.

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

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

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

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

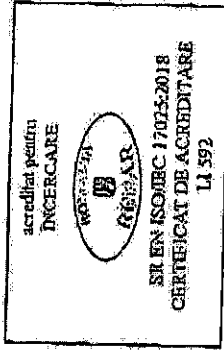
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. dtim. Elena Mășat

Întocmit,
Responsabil de încercări
biochim. Ionuț Tîrșă

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. 267 din 20.09.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Muereasa de Sus, punct de prelevare: Școala, Cod probă: PZB 105
- Localitatea Muereasa de Jos, punct de prelevare: Școala, Cod probă: PZB 103

Data recoltării: 15.09.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 15.09.2022
Nr. înregistrare ieșire: 750 din 20.09.2022

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	
15.09.2022/ 925	PZB 105	Turbiditate, NTU CMA - 55 SR EN ISO 7027-1:2016	0.41
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	<2
15.09.2022/ PZB 103	PZB 103	pH, unități de pH CMA - 2 6,5; 49,5 SR EN ISO 10523-2012	7.4 20.1°C
		pH, unități de pH CMA - 2 6,5; 49,5 SR EN ISO 10523-2012	7.4 20.2°C
15.09.2022/ 925	PZB 105	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
15.09.2022/ 925	PZB 105	Azotii, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-2002/C91-2006	<0.005
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl, liber - 20,1 - 140,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0.32/ 0.33
15.09.2022/ 925	PZB 105	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008	2.08
		Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	88.3
15.09.2022/ 925	PZB 105	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	-
15.09.2022/ 925	PZB 105	Azotați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	-
15.09.2022/ 925	PZB 105	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
15.09.2022/ 925	PZB 105	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
15.09.2022/ 925	PZB 105	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 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 "e" 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

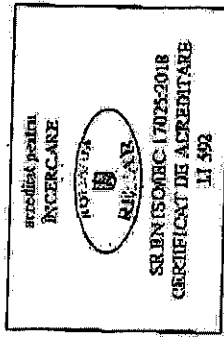
Întocmit,
Responsabil de încercări
biochim. Ionuț Trifș

ÁPAVIL S.A.

Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan

Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 277 din 26.09.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Perişani, punct de prelevare: Sat Poiana, Şcoala generală, Cod probă: PZPP 3

Data recoltării: 22.09.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepţiei: 22.09.2022

Nr. înregistrare ieşire: 770 din 26.09.2022

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Şef/Şef Centru/Şef Serviciu Managementul Calităţii-Mediu/Şef Serviciu Comunicare, Relaţii Publice

Data Prelevării/ Nr. intrare proba		Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
22.09.2022/ 956		PZPP 3	Turbiditate, NTU CMA - 15 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unităţi de pH CMA - 6 si 8 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 - 20,1 - 50,5 SR EN ISO 7303-2:2018	Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008	Conductivitate la 20°C, µS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:001	Plor, µg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotaţi, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat ²⁻ , mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. coloni la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. coloni la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. coloni 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 SR EN ISO 14169:2017

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

2. Se interzice reproducerea parţială/fotoată 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 = concentraţie maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002r

6. CMA - 0.1 mg/l pentru azotii la ieşirea apă din staţia de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Cod: PGL-07-3, ed. 1, rev. 1

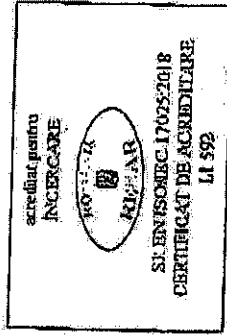
Verificat,
Şef Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Muşat

Intocmit,
Responsabil de încercări
biocchim. Ionuţ Târş

APAVIL S.A.

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

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 279 din 26.09.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Brezoi, punct de prelevare: Liceul Teoretic, Cod probă: PZVS 2

Data recoltării: 23.09.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 23.09.2022

Nr. înregistrare ieșire: 772 din 26.09.2022

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
23.09.2022/ 961	PZVS 2	<p>Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 s <0.4</p> <p>Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 pH, unități de pH CMA - e 6.5: 6.5 SR EN ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O₂/l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2:2001 Amoniu, NH₄⁺ mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1:2001 Azotit, NO₂⁻ mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006</p> <p>Clor rez. liber total, mg/l CMA Ch liber <0.1 - 0.5 SR EN ISO 7392-2:2018 Durtate, °C CMA 5 SR ISO 6059-2:2008</p> <p>Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97</p> <p>Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001</p> <p>Fieq, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006</p> <p>Azotați, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 6222-2:2004</p> <p>Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat²⁻, mg/l CMA - 250 SR EN ISO 6222-2:2004</p> <p>Kit Hach Lange LCK 153 Nr. colonii la 37°C/ml[#] CMA - 0 SR EN ISO 6222-2:2004</p> <p>Nr. colonii la 22°C/ml[#] CMA - 0 SR EN ISO 6222-2:2004</p> <p>Bacterii coliforme/100 ml[#] CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017</p> <p>Nr. E. Coli/100 ml[#] CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017</p> <p>Nr. enterococi/100 ml[#] CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002</p> <p>Clostridium perfringens/100 ml[#] CMA - 0 SR EN ISO 14189-2:2017</p>

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai în 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 maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002

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

7. Prelevare: prelevator

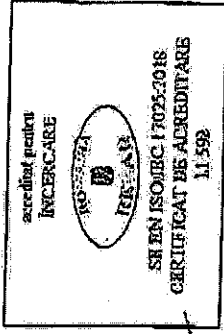
Verificat,

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. chim. Elena Mușat

Intocmit,
Responsabil de încercări
biocchim. Ionuț Truș

Aprobat,
 Director General,
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 274 din 26.09.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Bujoreni, punct de prelevare: Cuptorul Farmecat, Cod probă: PZB 5
- Localitatea Călimănești, punct de prelevare: Hotel Ovișoni, Cod probă: PZB 48

Data recoltării: 21.09.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 21.09.2022

Nr. înregistrare/reșire: 767 din 26.09.2022

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

Data Prelevării / Nr. intrare probe	Cod probă	Parametri 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, si 5, 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 ₂ liber - 20,1 - 40,5 SR EN ISO 2393-2-2018	Duritate, Ca CMA > 5 SR ISO 6059-2:008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:001	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotit, 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 6722-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/41-2017	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/41-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2:2017
21.09.2022/ 949	PZB 5	0.47	<2	7.1 20.3°C	0.96	<0.01	<0.005	0.41/ 0.43	1.80	74.5	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2022/ 950	PZB 48	0.77	<2	7.1 20.2°C	0.96	<0.01	<0.005	0.50/ 0.53	1.85	74.7	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0

Noiță: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul înțeles.

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 = unități de măsură; CMA = concentrația maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002.

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

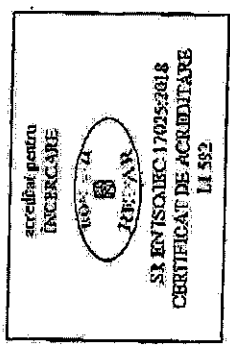
7. Prelevare: prelevată

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

Intocmit,
 Responsabil de încercări
 bioclim. Ionuț Trăș

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. 278 din 26.09.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Fedeleșoii, punct de prelevare: Magazin Annabella, Cod probă: PZB 22
- Localitatea Brezoi, punct de prelevare: Spital Orășeneșe, Cod probă: PZB 29

Data recoltării: 23.09.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 23.09.2022
Nr. înregistrare țesre: 711 din 26.09.2022

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																		
		Duritate, NTU CMA - 55 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 Cl ₂ liber - 20,1 - 50,5 SR EN ISO 7893-2-2018	Duritate, °C CMA ≥ 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	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotat, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 27888-97	Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250	Kit Hach Lange LCK 133 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 SR EN ISO 14189-2017
23.09.2022/ 958	PZB 22	0.63	<2	7.3	1.09	<0.01	<0.005	0.19/ 0.22	1.96	76.9	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
23.09.2022/ 959	PZB 29	0.65	<2	7.3	1.09	<0.01	<0.005	0.63/ 0.66	1.96	76.0	-	-	-	0	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 acceptate de acreditarea IENAR

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

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

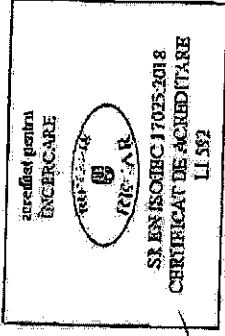
6. CMAA - 0,1 mg/l pentru azotit la lășirea apei din sticlă de tratare.

7. Prelevare: prelevator

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

Intocmit,
Responsabil de încercări
biocchim. Ionuț Trăș

Aprobat,
 Director General,
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 284 din 03.10.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Berislăvești, punci de prelevare: Săueni de Șus, Cișmea la Troiță, Cod probă: PZBS 2

Data recoltării: 29.09.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml), data recepției: 29.09.2022
 Nr. înregistrare ieșire: 790 din 03.10.2022

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	Rezultat	Limita	Unitate
29.09.2022/ 983	PZBS 2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 55	0.54	<2	
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	<2		
		pH, unități de pH CMA - 6.5; 9.5 SR EN ISO 10523-2012	8.2	20.3	
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2001	1.92		
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1/2001	<0.01		
		Clor rez. liber, mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	0.52/ 0.55		
		Duritate, °Ge CMA > 5 SR ISO 6059-2008	13.46		
		Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	434		
		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	0		
		Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	0		
		Nr. 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 încercat.
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
 3. Încercările marcate cu * NU sunt scopurile de acreditare REMAR.
 4. Valorile descrise cu "<" reprezintă valori sub limita 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 azotat la ieșirea apei din stația de tratare.
 7. Prelevare: prelevator

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

Întocmit,
 Responsabil de încercări
 biocchim. Ionuț Trîș