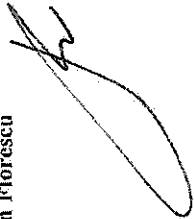


APAVIL S.A.
 LABORATOR DE APĂ
 Tel/Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1571 din 19.09.2024

Beneficiar: APAVIL S.A.
 Data prelevării: 16.09.2024 Data recepției: 16.09.2024 Data executării încercărilor: 16 – 19.09.2024
 Locul prelevării: ZAP DRĂGAȘANI – ȘTEFĂNEȘTI Prelevare probe: prelevator
 Probe analizate: apă potabilă Prezentare probe: flacon PP 1 l și sticlă sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA	
Str. Aleea Școlii nr. 1, Liceul Gib Mihăilescu / PZD19 / 3454	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,96
	Culoare, mg Pt/l VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	10
	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ <math>\leq 9,5 SR ISO 10523-2012	7,97
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,83
	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<math><0,01
	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	<math><0,005
	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<math><2
	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	6
	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	10,63
	Clor rez. liber/total, mg/l VA-Ch rez. liber-20,1 - 50,5 STAS 6364/1978	0,48/0,58
	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	445
	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	3,89
	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	59
	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	-
	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0/0
Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	
Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	
Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	
Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189-2017	-	

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

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

UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA ≤ 1 NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

VA ≤ 4 NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5 NTU în mediul rural;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

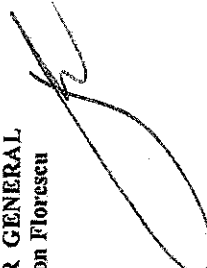
VA - $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă dedurizării;

Standard de prelevare; conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Zăbavă Cristina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1631 din 26.09.2024

Beneficiar: APAVIL S.A. Data recepției: 23.09.2024 Data executării încercărilor: 23 - 26.09.2024
 Locul prelevării: ZAP ȘTEFĂNEȘTI Prelevare probe: prelevator
 Probe analizate: apă potabilă Prezentare probe: flacon PP I și sticlă sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA	
Sat Dobrușa, Școala „Ion Moga” / PZSISS / 3558	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,33
	Culore, mg Pt VA-Niel o modificare anormala SR EN ISO 7887-2012	7
	pH, unități de pH VA-2,6,5,9,5 SR ISO 10523-2012	7,76
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA-5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,90
	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA-0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA-0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	<0,005
	Nitrați, mg/l VA-50 Kit Hach Lange LCK 339	<2
	Sulfat, mg/l VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051	5
	Clorură, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001	8,95
	Clor rez. liber/total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber <0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	0,21/0,31
	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA-2500 SR EN 27888-97	519
	Duritate, °Ge VA-5 SR ISO 6059-2008	8,44
	Fier, μg/l VA-200 SR ISO 6332/C91-2006	35
	Amoniu, μg/l VA-200 SR ISO 10366-2001	-
	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Niel o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	0/0
	Bacterii coliforme/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0
	Nr. E. Coli/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0
	Nr. Enterococci/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
	Clostridium UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 14189:2017	-

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA-0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA-≥0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametrul elor în rețeaua de distribuție;
 VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă dedurizării;
 Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claușia Boțînă



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Zăbavă Cristina



APAVIL S.A.
 LABORATOR DE APĂ
 Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1494 din 12.09.2024

Beneficiar: APAVIL S.A.
 Data prelevării: 09.09.2024
 Locul prelevării: ZAP CĂLINA
 Proba analizată: apă potabilă


Data recepției: 09.09.2024
 Prelevare probe: prelevator
 Prezentare probe: flacon PP 1l și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 09 – 12.09.2024

Punct de prelevare / Codul probei/	Parametrii indicatori, UM, VA	
Str. T. Vladimirescu nr. 292, Școală - PZC14 / 3371	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,79
	Culoare, mg Pt/l VA-Nici o modificare anormală	12
	pH, unități de pH SR EN ISO 7887-2012	8,03
	VA ≥ 6,5 și ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	0,83
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	<0,01
	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,005
	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06	<2
	Nitrat, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	9
	Cloruri, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	7,09
	Clor rez. liber/total, mg/l VA-C ₂ rez. liber >0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978	0,16/0,26
	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	415
	Duritate, °Cg VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	1,78
	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	-
	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	-
Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0/0	
Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	
Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	
Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	
Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017	-	

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de Încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
 VA ≥ 5°Cg pentru apa supusă dedurizării;
 Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Zăbavă Cristina



APAVIL S.A.
 LABORATOR DE APĂ
 Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1492 din 12.09.2024

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu



Beneficiar: APAVIL S.A.
 Data recepției: 09.09.2024
 Data executării încercărilor: 09 – 12.09.2024
 Locul prelevării: DRĂGOEȘTI
 Prelevare probe: prelevator
 Probe analizate: apă potabilă
 Prezentare probe: flacon PP 1 l și sticlă sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA		
	Valoare	Limită	
Sat Drăgoești, Primărie – PZDg2 / 3374	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,45	
	Culoare, mg Pt/l VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	<2	6,81
	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5 \leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	6,81	0,77
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA-5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,77	<0,01
	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA-0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01	<0,005
	Nitriți, NO ₂ , mg/l VA-0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06	<0,005	<2
	Nitrat, mg/l VA-50 Kit Hach Lange LCK 339	<2	9
	Cloruri, mg/l VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051	9	<5
	Clor rez. liber total, mg/l VA-Ch rez. liber $\geq 0,1 - \Delta 0,5$ STAS 6364/1978	0,12/0,22	324
	Conductivitate 20 °C, $\mu S/cm$ VA-2500 SR EN 27888-97	324	3,11
	Duritate, °C _e VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	3,11	-
	Fier, $\mu g/l$ VA-200 SR ISO 6332/C91-2006	-	0,0
	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0,0	0
	Bacterii coliforme/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0
Nr. E. Coli/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0	
Nr. Enterococi/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	0	
Clostridium UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 14189-2017	0	-	

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de Încercare nu poate fi reprodus decât integral.

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

UM = unitate de măsură, VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA \leq INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

VA \leq 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și \leq SNTU în mediul rural;

VA-0,1 mg/l pentru parametrul nitrizi din stația de tratare;

VA- $\geq 0,1 - \leq 0,5$ mg/l pentru parametrul cior în rețeaua de distribuție;

VA ≥ 5 °C pentru apa supusă dedurizării;

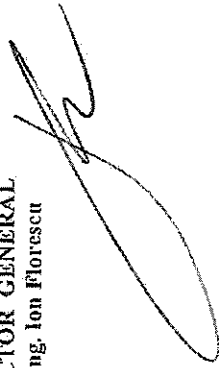
Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobiță



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Zăbavă Cristina





RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1679 din 03.10.2024

Beneficiar: APAVIL S.A.
 Data prelevării: 30.09.2024
 Locul prelevării: ZAP BĂLCEȘTI
 Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 30.09.2024
 Prelevare probe: prelevator
 Prezentare probe: flacon PP 1 l și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 30.09 – 03.10.2024

Parametrii indicatori, UM, VA	
Punct de prelevare /	
Codul probei /	
Sr. Gorunești nr.53 / PZB3/3633	
Turbiditate, NTU	0,56
VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7027-1:2016
Cloroaz, mg P/l	3
VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887-2012
pH, unități de pH	8,8
VA- $\geq 6,5 \leq 9,5$	SR ISO 10523-2012
Oxidabilitate, mg O ₂ /l	0,96
VA-5,0	SR EN ISO 8467-2001
Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,01
VA-0,5	SR ISO 7150-1/2001
Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,005
VA-0,5	SR EN ISO 26777:02/C91:06
Nitrat, mg/l	<2
VA-50	Kit Hach Lange LCK 359
Sulfat, mg/l	17
VA-250	Kit Hach Lange LCK 8051
H ₂ S și sulfuri, mg/l	VA-100
VA-100	Kit Hach Lange LCK 8131
Cloruri, mg/l	28,50
VA-250	SR ISO 9297-2001
Clor rez. liber/total, mg/l	0,50/0,60
VA-Ch ₂ rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$	STAS 6364/1978
Conductivitate 20 °C, μ S/cm	513
VA-2500	SR EN 27888-97
Duritate, °Ge	2,72
VA ≥ 5	SR ISO 6059-2008
Fier, μ g/l	VA-200
SR ISO 6332/C91-2006	
Aluminiu, μ g/l	VA-200
SR ISO 10566-2001	
Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0/0
VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 6222-2004
Bacterii coliforme/100 ml	VA-0
SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	
Nr. E. Coli/100 ml	0
VA-0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Nr. Enterococi/100 ml	0
VA-0	SR EN ISO 7899-2-2002
Clostridium UFC/100 ml	VA-0
SR EN ISO 14189:2017	

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "≤", reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;

VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;

VA-0,1 mg/l pentru parametrul nitrizi în țesătura apei din stația de tratare;

VA- $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă dezinfectării;

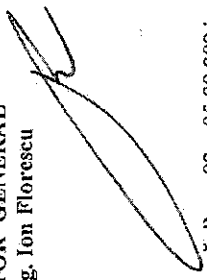
Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Zăbava Cristina

APAVIL S.A.
 LABORATOR DE APĂ
 Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1447 din 05.09.2024


Beneficiar: APAVIL S.A.
 Data prelevării: 02.09.2024
 Locul prelevării: ZAP BĂLCEȘTI - IRIMEȘTI - CÂRLOGANI
 Probe analizate: apă potabilă

Data executării încercărilor: 02 - 05.09.2024
 Prelevare probe: prelevator
 Prezentare probe: flacon PP 1 l și sticlă sterilă 500 ml


Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA																			
	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Haeh Lanse LCK 339	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Haeh Lanse LCK 8051	Clorură, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l VA - Cl ₂ rez. liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonia la 37°C/22°C UFC/ml VA - Fără modificări anormale SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/A1 :2017	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/A1 :2017	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017	
Sr. Irimești de Jos nr.24 / PZIC2 / 3264	0,31	<2	8,06	0,70	<0,01	<0,005	<2	10	32,19	0,38/0,48	502	2,94	-	-	0/0	0	0	0	0	-

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de Încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<>" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 U/M = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la țesărea apei din stația de tratare;
 VA - ≥0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
 VA ≥ 5 °Ge pentru apă supusă dedurizării;
 Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobina



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Zăbavă Cristina



APAVIL S.A.
 LABORATOR DE APĂ
 Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1496 din 12.09.2024

Beneficiar: APAVIL S.A.
 Data prelevării: 09.09.2024 Data executării încercărilor: 09 – 12.09.2024
 Locul prelevării: ZAP LĂCUSTENI Prelevare probe: prelevator
 Probe analizate: apă potabilă Prezentare probe: flacon PP 1l și sticlă sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA	
	Valori	Standard
Sat Lăcusteni, Școală/PZLc3/3373	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,43
	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	<2
	pH, unități de pH VA - $\geq 6,5$ - $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	8,07
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,83
	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	<0,005
	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2
	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	3
	Clorură, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	21,27
	Clor rez. liber/total, mg/l VA - Cl ₂ rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978	0,36/0,46
	Conductivitate 20 °C, μ S/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	594
	Duritate, °C VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	10,89
	Fier, μ g/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	<25
	Aluminiu, μ g/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	-
	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0/0
Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	
Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	
Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	
Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017	0	

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de Încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "≤" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură, VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate înrețeaua de distribuție în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
 VA $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
 VA $\geq 5^{\circ}$ Ce pentru apa supusă deturizării;
 Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Zăbavă Cristina