

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1283 DIN 29.11.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Benesti, Str. M. Viteazii nr. 16, Cod probă: PZBn2
Str. Oteteșanu nr. 116, Cod probă: PZB2

Data prelevării: 01 / 15.11.2021; Prezentare probe: facon PP de 1 litru/sișă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01 / 15.11.2021;
Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității / Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
01-04.11.21/ 4028	PZBn2	Turbiditate, NTU CMA - 15 SR EN ISO 7027-1:2016	0,69
		Clorare, mg PCl SR EN ISO 7887-2:2012	12
15-18.11.21/ 4188	PZB2	Gust, miros, CMA-Nel SR EN ISO 7887-2:2012	FM
		pH, unități de pH CMA - 2,65-13,5 SR ISO 10573-2:2012	8,08
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	1,09
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,01
		Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 28777-02/C91:05	<0,005
		Nitruți, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	2,04
		Sulfuri, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8031	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2:2001	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6564/1978	0,7/ 0,4
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	594
		Duritate, °Cé CMA 25 SR ISO 6059-2:2008	3,52
		Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 632C91-2:2006	-
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	-
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	2/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9208-1-2:2013/ A1:2017	0
		Me. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2:2013/ A1:2017	0
		Me. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2:2017	-

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.

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.

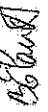
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți în ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobița

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1284 DIN 29.11.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Șet Gaassil - primarie, Cod probă: PZLe4

Data prelevării: 01.11.2021; Prezentare probe: facon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01.11.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Balcașii / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA		
		Valoare	Limită	
01-04.11.21/ 4031	PZLe4	Turbiditate, NTU	0,54	3
		SR EN ISO 7027-1-2016		
		Culoare, mg Pt	3	3
		SR EN ISO 7887-2012		
		Gust, miros, CMA-Nit	FM	FM
		SR EN ISO 1622/2007		
		pH, unități de pH	8,00	8,00
		CMA - 6,5 - 9,5		
		SR ISO 10523-2012		
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,15	1,15
		SR EN ISO 8467-2001		
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,01	<0,01
		CMA - 0,5		
		SR ISO 7150-1-2001		
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,005	<0,005
		CMA - 0,5		
		SR EN ISO 26777-02/C91-06		
Nitru, mg/l	<2	<2		
CMA - 50				
Kit Hach Lange LCK 339				
Sulfat, mg/l	-	-		
CMA - 250				
Kit Hach Lange LCK 8051				
Cloruri, mg/l	-	-		
CMA - 250				
SR ISO 9297-2001				
Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,41/ 0,51	0,41/ 0,51		
Cliber >0,1 - <0,5				
STAS 6364/1978				
Conductivitate 20 °C, μS/cm	601	601		
CMA - 350				
SR EN 27888-97				
Duritate, °C _e	10,57	10,57		
CMA ≤ 5				
SR ISO 6059-2008				
Fier, mg/l	<25	<25		
CMA - 200				
SR ISO 6320/1-2006				
Aluminiu, μg/l	-	-		
CMA - 200				
SR ISO 10366-2001				
Colonii la 37°C/22°C UFG/ml	0/0	0/0		
SR EN ISO 6222-2004				
Bacterii coliforme/100 ml	0	0		
CMA - 0				
SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017				
Nr. E Coli/100 ml	0	0		
CMA - 0				
SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017				
Nr. enterococi/100 ml	0	0		
CMA - 0				
SR EN ISO 7899-2-2002				
Clostridium UFG/100 ml	-	-		
CMA 0				
SR EN ISO 14189-2017				

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.

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

Valorile înscrise cu "<2" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

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

CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit la reținea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificări anormale.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bogăta

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1292 DIN 29.11.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: Sat Drăgoești, Primărie, Cod probă: PZDg2.

Data prelevării: 22.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 22.11.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice.

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Rezultat	Referință
22-25.11.21/4270	PZDg2	Turbiditate, NTU	0,58	SR EN ISO 7027-1:2016
		Culoare, mg Pt	2	SR EN ISO 7887-2012
		Ousc. mires, CMA-Nid o modificare anormală	FM	SR EN 1622:2007
		pH, unități de pH	8,23	CMA >= 6,5; <= 9,5
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	0,60	SR EN ISO 8467-2001
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,01	SR ISO 7150-1:2001
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,005	SR EN ISO 26777:02/C91:06
		Nitrat, mg/l	<2	CMA <= 50
		Kit Hach Lange LCK 339	-	Sulfat, mg/l
		Kit Hach Lange LCK 8051	-	CMA <= 250
		Clorur, mg/l	-	CMA <= 250
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA	0,0	SR ISO 9297-2001
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	320	CMA <= 2500
		Duritate, °C _e	1,14	SR ISO 6059-2008
		Pier. mg/l	<2,5	SR ISO 6332C91-2006
		Aluminiu, mg/l	-	CMA <= 200
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	620	SR EN ISO 6222-2004
		Bacterii poliflorante/100 ml	0	CMA <= 0
		Nr. E. Coli/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017
		Nr. enterococi/100 ml	0	CMA <= 0
		Clostridium UFC/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2-2002
		CMA <= 0	0	SR EN ISO 14189-2017

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 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; CMA = conținutul maxim admis; stabilități prin Legea 488/2002 modificată.
 CMA <= 0,1 mg/l pentru nitriți la țesătura apei din stația de tratare; FM = mires – fără modificarea anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil Incercări
 chim. Claușia Bolea



APAVIL S.A.
 Laborator APĂ, Stație-Tratare Rm. Vlăcești
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL,
 Ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1288 DIN 29.11.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Iesire stație Prundeni, Cod probă: PZPT1

Data prelevării: 08.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru sterilă de 300 ml; Data recepției: 08.11.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
08-11-21/4108	PZPT1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027:2015 CMA - 5 0,89
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-NM 6
		Gust, miros, CMA-NM SR EN 1627:2007 o modificare anormală 6
		pH, unități de pH CMA - 2 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012 0,60
		Oxidabilitate, mg O ₂ CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 0,60
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001 0,001
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02: C91-06 0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339 5
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 5,62
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001 0,57 0,6
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 383
		Duritate, °d CMA 25 SR ISO 6059-2008 1,82
		Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 1
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 1
		Coloni la 37°C/2°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA *0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002 0
		Glostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017 -

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără apărare scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA = 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil încercări
 chim. Claudiu Bocu

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1291 DIN 29.11.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

= Localitatea Ștefănești, punit de prelevare: Sat Ștefănești-prîmarie, Cod probă: PZSIS7

Data prelevării: 08.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru și câștigă aerilă de 300 ml; Data recepției: 08.11.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare litrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA
08.11.2021/ 4107	PZSIS7	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA = 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2:2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA = 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA = 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA = 0,5 SR EN ISO 2877-02/C91:06 Nitrat, mg/l CMA = 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA = 250 Kit Hach Lange LCK 8051 Clor rez. liber, total, mg / CMA STAS 6364/1978 Conductivitate, 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 Durețe, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6039-2:2008 Fier, μg/l SR ISO 6532/C91-2:05 Aluminiu, μg/l CMA = 200 SR ISO 10566-2:001 Colonii la 37°C UFC/ml SR EN ISO 6223-2:2004 Bacterii coliforme/100 ml CMA = 0 SR EN ISO 9308-1-2:013/A1:2017 Nr. E. Coli/100 ml CMA = 0 SR EN ISO 9308-1-2:013/A1:2017 Nr. enterococi/100 ml CMA = 0 SR EN ISO 7899-2-2:2002 Clostridium UFC/100 ml CMA = 0 SR EN ISO 14189:2017

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.

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

Valorile înscrise cu *^{sp} reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UMI = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA = 0,1 mg/l pentru nitrit și la ieșirea apei din stația de tratare; PM = miros – fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tamislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină

