

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1386 DIN 31.12.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: Str. Panduri, nr.1 - Primărie, Cod probă: PZDr17

Data prelevării: 13.12.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 13.12.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
13-16.12.21/ 4471	PZDr17	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5.5	0,41
		Chloroză, mg PVI SR EN ISO 7887-2:2012	8
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012	8,02
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467:2001	0,70
		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 26777-02/C91:06	<0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2:001	0,42/ 0,52
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	406
		Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	3,86
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:006	40
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:001	0/0
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:004	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

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 maxim 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 anomală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chlm. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobița

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1385 DIN 31.12.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:



- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Prundeni, Str. T. Vladimirescu, magazin nr. 33, Cod probă: PZPr3

Data prelevării: 13.12.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 13.12.2021;
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
13-16.12.21/ 4473	PZPr3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,66 10
		Culoare, mg PtL SR EN ISO 7887-2012 0 10
		Gust, miros, CMA-Nid SR EN 1622/2007 o modificare anormală
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012 8,15 FM
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 1,02
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001 <0,01
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-021 C91.06 <0,005
		Nitrat, mg/l 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 Ch. liber >0,1 - ≤0,4 STAS 6364/1978 0,47/0,57
		Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 384
		Duritate, °Gé CMA x 5 SR ISO 6059-2008 1,82
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 -
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 -
		Coloni la 37°C/22°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. B. 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
		Clostridium UFC/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 "≤" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrizi la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Clăudia Dobocă



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1383 DIN 31.12.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Irimesii Cîrloganii, Str. Irimesii de jos nr.24 Cod probă: PZIC2

Data prelevării: 20.12.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 20.12.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
		Valoare	Limită
20.12.21/4542	PZIC2	0,69	CMA - S
		4	SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg Pt
		4	SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală
		FM	SR EN 1622/2007 pH, unități de pH
		7,93	CMA - >= 6,5 - <= 9,5 SR ISO 10523-2012
		1,15	CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001
		<0,01	CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001
		<0,005	CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06
		<2	Nitruți, mg/l 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
		0,26/0,36	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978
		499	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97
		2,72	Duritate °C CMA N5 SR ISO 6059-2008
		-	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332 C91-2006
		-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001
		0,00	Colonii la 37°C/2°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004
		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	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0
		0	SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0
		0	SR EN ISO 14189-2017 CMA 0

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 nitruți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tamislav



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bogdan

