

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1265 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: - Cernișoara, sat Armășești - Primărie, Cod probă: PZCr7

Data prelevării: 26.10.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.10.2022
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Rezultat	Unitate	Limită
26-29.10.2022 3241	PZCr7	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,79		
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	9		
		Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	FM		
		pH, unități de pH CMA - >= 6,5 / <= 9,5 SR ISO 10523-2012	7,41		
		Oxidabilitate, mg O2/l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,96		
		Amoniu, NH4 ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01		
		Nitriți, NO2 ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	<0,005		
		Nitrați, 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 - <= 0,5 STAS 6364/1978	0,37/ 0,47		
		Conductivitate, 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	771		
		Duritate, °Ge CMA >= 5 SR ISO 6059-2008	24,32		
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	70		
		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. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	0		
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7898-2-2003	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 nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros -- fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. Chirn. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Incercări
 chim. Claudia Bobina

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Km. Vâlcea
 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. 1263 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Băile Govora, punct de prelevare: Păușești Oțăsău, sat Șerbănești - magazin, Cod probă: PZGI/12

Data prelevării: 11.10.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11.10.2022;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
11-14.10.2022/3090	PZGI/12	0,49	<2
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 4,5	
		Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1627/2007 o modificare anormală	FM
		pH, unități de pH CMA > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,30
		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
		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	-
		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.iber - X _{0,1} - 50,5 STAS 6364/1978	0,36/ 0,46
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	1033
		Duritate, °Ge CMA 25 SR ISO 6039-2008	15,83
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/91-2006	-
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10568-2001	-
		Colonii 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. 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
		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 maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit 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. Claudia Bobină

Handwritten signature

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 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. 1267 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

~ Localitatea Horezu; punct de prelevare: Str. G-ral Maghietu, SC Normandia, Cod probă: PZHM11

Data prelevării: 12.10.2022; Prezentare probă: flacon-PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12.10.2022;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrate	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
12-15.10.22/ 3100	PZHM11	1,28	3
		Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012
		Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală	SR EN 1622/2007
		pH, unități de pH	CMA- > 6,5; < 9,5
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	CMA - 5,0
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	SR EN ISO 8467-2001
		Amoniu, NH ₃ mg/l	CMA - 0,5
		SR ISO 7150-1/2001	
		Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	CMA - 0,5
		SR EN ISO 26777-02/ C91-06	
		Nitrați, mg/l	CMA - 50
		Kit Hach Lange LCK 339	
		Sulfat, mg/l	CMA - 250
		Kit Hach Lange LCK 8051	
		Clorur, mg/l	CMA - 250
		SR ISO 9297-2001	
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA	Ch liber > 0,1 - < 0,5
		STAS 6364/1978	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	CMA - 2500
		SR EN 27888-97	
		Duritate, °Ge	CMA N5
		SR ISO 6059-2008	
		Fier, μg/l	CMA - 200
		SR ISO 6326-2006	
		Aluminiu, μg/l	CMA - 200
		SR ISO 10566-2001	
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222-2004
		Bacterii coliforme/100 ml	CMA - 0
		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	
		Nr. E. Coli/100 ml	CMA - 0
		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	
		Nr. enterococi/100 ml	CMA - 0
		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	
		Clostridium UFC/100 ml	CMA 0
		SR EN ISO 1489-2:2017	

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 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 anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobbă

