

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1389 DIN 29.11.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: - Sat Pietrari, magazin SC Duțibela SRL, Cod probă: PZP2

Data prelevării: 15.11.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.11.2023;
 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, VA																	
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR 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 Hach Lange LCK 339	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, 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	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormala 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
15-18.11.23/ 3052	PZP2	0,30	<	7,59	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,3/ 0,4	491	13,00	-	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 incercare 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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claușia Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 biologic Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratere Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1388 DIN 29.11.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Frâncești, punct de prelevare: Str. Moșteni, nr.92 - SC Valcom, Cod probă: PZFr2
 Sat Moșteni, Grădiniță, Cod probă: PZFr3

Data prelevării: 14 / 21.11.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14 / 21.11.2023;
 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, VA																	
		VA-Nici o modificare anormala SR EN ISO 7027-1:2016 Turbiditate, NTU	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ $\leq 9,5$ SR 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 Hach Lange LCK 339	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber >0,1 - 10,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μ S/cm VA -2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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 VA-Nici o modificare anormala 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
14-17.08.23/ 3036	PZFr2	0,52	3	7,84	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,35/ 0,45	504	-	106	-	0/0	0	0	0	-
21-24.11.23/ 3112	PZFr3	0,40	2	7,82	0,70	<0,01	<0,005	-	-	0,31/ 0,41	504	-	60	-	0/0	0	0	0	-

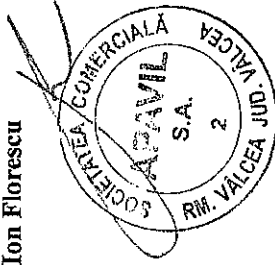
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudiu Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1386 DIN 29.11.2023
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: - Cernișoara, sat Armășești, Primărie, Cod probă: PZC7

Data prelevării: 01.11.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01.11.2023
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M., VA	Valori	Unitate	Referințe
01-04.11.23/ 2916	PZC7	VA-Niel o modificare anormala Turbiditate, NTU	0,97		SR EN ISO 7027-1:2016
		Culoare, mg PtI	4		VA-Niel o modificare anormala SR EN ISO 7887-2012
		pH, unități de pH	7,61		VA - >= 6,5 <= 9,5 SR ISO 10523-2012
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	0,77		VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	<0,01		VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001
		Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	<0,005		VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06
		Nitrați, mg/l	-		VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339
		Sulfat, mg/l	-		VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051
		Clor rez. liber/total, mg /l	0,37/ 0,47		VA-Cl ₂ rez. liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	782		VA -2500 SR EN 27888-97
		Duritate, °C _e	-		VA >= 5 SR ISO 6059-2008
		Fier, μg/l	45		VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006
		Aluminiu, μg/l	-		VA - 200 SR ISO 10566-2001
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0/0		VA-Niel o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004
		Bacterii coliforme/100 ml	0		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 - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu