

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1254 DIN 31.10.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Galicea, punct de prelevare: Galicea, Sat Teiu – Euromarket, Cod probă: PZGa4

**Data prelevării:** 27.10.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 27.10.2023;  
**Beneficiar:** Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice



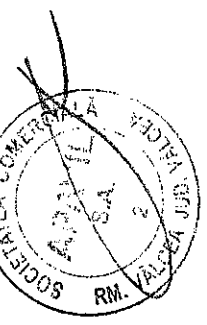
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA
27-30.10.23/2870	PZGa4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA- $\geq 6,5 \leq 9,5$ Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5 Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06 VA - 0,5 Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA-50 Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA -250 Clorur, mg/l SR ISO 9297-2001 VA - 250 Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm VA -2500 SR EN 27888-97 Durtate, °G VA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008 Fier, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006 Aluminiu, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 10566-2001 Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6272:2004 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 7892-2-2002 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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claușia Băbină  
*[Signature]*

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu  
*[Signature]*

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1256 DIN 31.10.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

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

**Data prelevării:** 04.10.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 04.10.2023  
**Beneficiar:** Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii indicatori, UM, VA

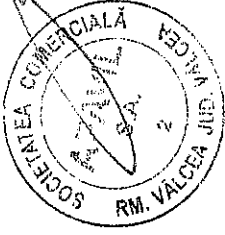
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA
04-07.10.23/ 2650	PZCr7	Turbiditate, NTU VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016 1,17 Culoare, mg Pt/l VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012 6 pH, unități de pH VA- $\geq 6,5 \leq 9,5$ SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l 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 Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l VA-Ch rez. liber $\geq 0,1 \leq 0,5$ STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm VA -2500 SR EN 27888-97 Durețate, °Ge VA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008 Fier, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006 Aluminiu, $\mu$ g/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 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

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercări 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. Claudiu Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1257 DIN 31.10.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Izvorul Rece, str. Principală nr.68, pompă stradală, Cod probă: PZIR4

**Data prelevării: 04.10.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 04.10.2023**  
**Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice**

Parametrii indicatori, UM, VA

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA
04-07.10.23/ 2648	PZIR4	Turbiditate, NTU VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016 0,42
		Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA > 6,5 (9,5) 7,35
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0 0,70
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5 < 0,01
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5 < 0,005
		Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA - 50 Sulfati, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA - 250
		Clorur, mg/l SR ISO 9297-2001 VA - 250 Clor rez. Liber total, mg/l STAS 6364/1978 VA - Cl <sub>2</sub> rez. Liber > 0,1 < 0,5 0,36/ 0,46
		Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 VA - 2500 Durtate, °C SR ISO 6059-2008 VA ≥ 5 64,7
		Fier, μg/l SR ISO 6332/C91-2006 VA - 200 Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 VA - 200
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 0/0
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0 Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0 0
		Nr. Enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 VA - 0 0
		Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189:2017 VA - 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 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Băbina

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu