

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. 1386 DIN 29.11.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Băbeni, punct de prelevare: Str. Aleea Liceului - cabinet medical, Cod probă: PZBB7

Data prelevării: 04.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 04.11.2022;  
 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	
04-07.11.22/ 3354	PZBB7	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 25	0,62
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-NIa	9
		Gust, miros, CMA-NIa SR EN 1622/2007 o modificare anormală	EM
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	7,33
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,09
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , 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 Cl <sub>2</sub> liber - 20,1 - 40,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,30/ 0,53
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	166,6
		Duritate, °C CMA - 5 SR ISO 6059-2008	5,03
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332G91-2006	54
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	<20
		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/ AI:2017	0
		Nr. B. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AI: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	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.

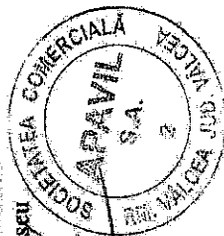
CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claușia Boyina

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Văleea  
 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. 1382 DIN 29.11.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: - Ieșire stație Cernișoara, Cod probă: PZCr1

Data prelevării: 16.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.11.2022  
 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																
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 1,33	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Neg 12	Gust miros, CMA-Neg o modificare anormală SR EN 1622/2007 7,38	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2:2012 0,96	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0 <0,01	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5 <0,005	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91-06 2,12	Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50 98	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250 12,92	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber - 20,1 - 50,5 STAS 6364/1978 0,53/ 0,63	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 779	Duritate, °C CMA N5 SR ISO 6059-2:2008 24,88	Fer, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006 147	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001 -	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004 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

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.

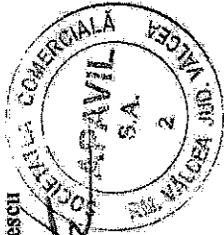
Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina



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. 1387 DIN 29.11.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: Ieșire stație Pietrari, Cod probă: PZP1

Data prelevării: 09.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09.11.2022;  
 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																																				
09-12.11.22/ 3400	PZP1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5.5	<2	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	FM	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unitați de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5-8,5	7,34	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,09	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777-02/ C91-06 CMA - 0,5	<0,005	Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	8,83	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	49	Clor rez. liber/total, mg / CMA STAS 6364/1978 CMA - 2500	0,40/ 0,50	Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	493	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2/008	13,00	Fier, μg/l SR ISO 6332/C91-2006 CMA - 200	-	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001	-	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. 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 ISO14189-2017	-

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. chîim. Oana Tamistav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Băbina

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. 1381 DIN 29.11.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Tomșani, punct de prelevare: - Sat Folești de Jos, magazin Robema, Cod probă: PZTm8

Data prelevării: 02.11.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02.11.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
02-05.11.22/ 3336	PZTm8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 1,5 0,81
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 CMA - Nici 4
		Gust, miros, CMA - Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormală FM
		pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5; 9,5 7,47
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0 1,73
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5 <0,01
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777:02/ C91:06 CMA - 0,5 <0,005
		Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50 -
		Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250 +
		Cloruri, mg/l CMA - 250 -
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 C <sub>2</sub> liber <0,1 - 20,5 0,11/ 0,21
		Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500 171,7
		Duritate, °C <sub>e</sub> CMA N 5 SR ISO 6059-2008 4,18
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 <25
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 *
		Coloni la 37°C/22°C UFC /ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0 0/2
		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 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.

Intocmit, Responsabil Începării  
 chim. Claudiu Bobiță

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanișlav

