

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. 430 DIN 29.04.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare: B-dul N. Balcescu – Spital nr 2, Cod probă: PZR V2

**Data prelevării:** 06.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 06.04.2021;

**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
		Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 5,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/fml 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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
06-09,04.21/ 1279	PZR V2	0,61	2	FM	7,31	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,4/ 0,5	172,5	5,11	35	65	0/0	0	0	0	0	0

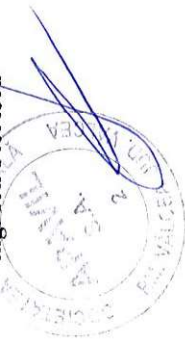
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = 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. 432 DIN 29.04.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Nord: punct de prelevare: Str. Timis-Comchim, Cod probă: PZRVI

**Data prelevării:** 07.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 07.04.2021;  
**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
		07-10.04.21/ 1287	PZRVI	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> 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	Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber >=0,1 - <=0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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

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.  
 UMI = 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 Incercări  
 chim. Claudia Bobină

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. 431 DIN 29.04.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str. Gib Mihaescu - Piata Centrala, Cod probă: PZRV31  
 punct de prelevare: Str. Carol I - Camin Mall, Cod probă: PZRV7

Data prelevării: 04 / 17.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 04 / 17.04.2021;  
**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / 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	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , 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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber >0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2001	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO14189:2017									
04-07.04.21/ 1250	PZRV31	0,80	3	FM	7,20	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,42/ 0,52	168,9	5,11	40	32	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17-20.04.21/ 1435	PZRV7	0,51	3	FM	7,41	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,44/ 0,54	169,6	5,05	33	<20	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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. 435 DIN 29.04.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: Iesire Static nr. 2 -Olt , Cod probă: PZDr2

Data prelevării: 26.04.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.04.2021;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / 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	Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, nitros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA- ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO1489:2017	
26-29.04.21/ 1550	PZDr2	0,38	10	FM	7,85	1,34	<0,01	<0,005	<2	3	4,80	0,45/ 0,55	368	3,93	68	-	0/0	0	0	0	0	-

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.

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; 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 Incercări  
 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 434 DIN 29.04.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie in:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea- zona Sud: punct de prelevare: Str. Bâlciiului nr. 45, Cod probă: PZRV10  
 punct de prelevare: Colonie, Str. Caporal Hanciu – bloc Olchim, Cod probă: PZRV40

**Data prelevării:** 01 / 08.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 01 / 08.04.2021;  
**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / 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	Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA-≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/ C91:06	Nitrat, mg/l CMA -50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber ≥0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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	Nf. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017
01-04.04.21/ 1220	PZRV10	0,57	2	FM	7,34	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,5/ 0,6	171,2	5,05	26	34	0/0	0	0	0	0
08-11.04.21/ 1305	PZRV40	0,69	3	FM	7,30	1,15	<0,01	<0,005	-	-	0,46/ 0,56	174,9	5,16	<25	45	0/0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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.  
 UMI = 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

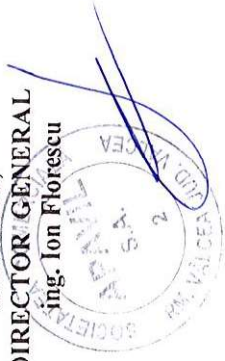
**Întocmit, Responsabil Incercări**  
 chim. Claudia Bobină

pag. 1/1

PG-L-10-Ed1-R0-F6

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. 433 DIN 29.04.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Ostroveni: punct de prelevare: B-dul Pandurilor - DSV, Cod probă: PZRV4

**Data prelevării:** 05.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 05.04.2021;

**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
05-08.04.21/ 1255	PZRV4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,69
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	2
		Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormală	FM
		pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5; <math>\leq 9,5</math>	7,24
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,34
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<math>< 0,01</math>
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06 CMA - 0,5	<math>< 0,005</math>
		Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	-
		Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	-
		Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001 CMA - 250	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 2500	0,45/ 0,55
		Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	172,1
		Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	5,05
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	<math>< 25</math>
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	29
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0	0/1
		Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0	0
		Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0	0
		Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0	0
		Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO14189:2017 CMA 0	0

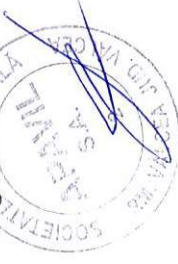
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<math>< </math>" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de 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 Bobină

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Static 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. 443 DIN 29.04.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Pictrari, punct de prelevare: Sat Pietrari-magazin S.C. Dutibela S.R.L., Cod probă: PZP2

Data prelevării: 14.04.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.04.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
		14-17.04.21 1383	PZP4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - ≤5	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA - ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - ≤ 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:021/C91:06	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 C <sub>l</sub> liber ≥ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FMI = miros – fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobină

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. 442 DIN 29.04.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Benesti, Str. M. Viteazu nr 16, Cod probă: PZBn2

**Data prelevării:** 05.04.2021; **Prezentare probă:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 05.04.2021;  
**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																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , 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 Cl <sub>2</sub> liber - 20,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, mg/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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489:2017
05-07.04.21/ 1259	PZBn2	0,28	6	FM	8,07	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,45/ 0,55	573	2,64	-	-	-/-	0	0	0	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 probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanislav

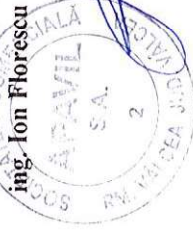
Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobină



APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rim. 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. 441 DIN 29.04.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Sat Lacusteni-spalatoric auto, Cod probă: PZLc3

Data prelevării: 05.04.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05.04.2021;  
 Beneficiar: Șef Sector Balcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																				
		05-07.04.21/1261	PZLc3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	6	6	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormala	pH, unități de pH CMA - ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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 STAS 6364/1978 CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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

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. 440 DIN 29.04.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Str. Stirbei Voda nr.159, Cod probă: PZVv3

**Data prelevării:** 08.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 08.04.2021;  
**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / 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	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> 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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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 7892-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 4189:2017
08-11.04.21/ 1304	PZVv3	0,71	2	FM	7,06	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,5/ 0,6	423	11,22	-	-	0/0	0	0	0	0	-

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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; 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. 439 DIN 29.04.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Vaideeni –primarie, Cod probă: PZV4
- punct de prelevare: Cerna, Sat Marita –Fam Ionica, Cod probă: PZC3
- punct de prelevare: Izvorul Rece, Str Principala –magazin Lumiflor, Cod probă: PZIR2

Data prelevării: 07 / 07 / 07.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 07 / 07 / 07.04.2021  
**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	Culoare, mg Pvl SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> 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	Clor rez. liber/total, mg /l CMA STAS 6364/1978 C <sub>2</sub> liber ≥0,1 - ≤0,5	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO1489:2017
07-10.04.21/ 1290	PZV4	0,92	2	FM	6,85	1,41	<0,01	<0,005	-	-	0,34/ 0,44	56,7	2,13	25	-	0/0	0	0	0	0
07-10.04.21/ 1295	PZC3	0,52	8	FM	7,80	1,15	<0,01	<0,005	-	-	0,14/ 0,24	274	8,19	69	-	1/1	0	0	0	-
07-10.04.21/ 1292	PZIR2	0,58	3	FM	6,84	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,3/ 0,4	58,8	1,68	<25	-	1/0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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; 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 Bobină



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 438 DIN 29.04.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Horezu: punct de prelevare: Str. A.I.Cuza – Spital Orășenesc, Cod probă: PZHM17

**Data prelevării:** 14.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 14.04.2021;  
**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 CMA - ≤ 5 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 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 632C91-2006	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO1489:2017	
14-17.04.21/ 1381	PZHM17	0,19	2	FM	7,08	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,45/ 0,55	56,7	1,68	48	-	0/0	0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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; 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. 437 DIN 29.04.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:  
 - Localitatea Budești, punct de prelevare: Sat Barza nr 83, Cod probă: PZBBz4  
 punct de prelevare: Iesire stație Bercioiu, Cod probă: PZBBc1

**Data prelevării:** 08 / 08.04.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 08 / 08.04.2021;  
**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> 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	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978 CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, µg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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/	Nf. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	Nf. Enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017																
08-11.04.21/ 1308	PZBBz4	0,80	3	FM	7,44	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,45/ 0,55	172,2	5,11	38	49	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08-11.04.21 1310	PZBBc1	0,29	<2	FM	7,15	1,09	<0,01	<0,005	12,4	9	8,33	357	9,54	-	-	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Bobină

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. 436 DIN 29.04.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Galicea, punct de prelevare: Sat Bratia Vale nr 90, Cod probă: PZCm6  
 punct de prelevare: lesire stație Dealul Galicii, Cod probă: PZGa1

Data prelevării: 01 / 01.04.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01 / 01.04.2021;  
 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 CMA < 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA >= 6,5; <= 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/ C91 :06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA >= 5 SR ISO 6059-2008	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	Bacterii totale/TVU ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	NF. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	NF. Enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 7899-2-2002	SR EN ISO14189:2017		
01-04.04.21/ 1226	PZCm6	0,66	4	FM	7,59	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,28/ 0,38	151,5	5,05	51	147	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0
01-04.04.21/ 1227	PZGa1	0,32	<2	FM	6,55	0,64	<0,01	<0,005	18	27,80	0,42/ 0,52	408	10,77	<25	-	0/1	0	0	0	0	0	0	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 Incercări  
 chim. Claudia Bobină