

S.C COMPANIA. DE UTILITĂȚI PUBLICE S.A. FOCSANI LABORATOR APA POTABILA

Focsani, Str. Suraii nr. 50, jud. Vrancea



acreditat pentru

RAPORT DE INCERCARE Nr. 84 / 04.09.2020

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Odobesti, str. N. Ionita nr.26

Nr. comanda /contract: Plan de Monitorizare nr. 30800/14.02.2020

Tipul esantionului: apa potabila

Identificare prelevator: Violeta BURLOIU – executant incercari

Locul si data prelevarii: Iesire statie Virtescoiu zona Primarie; 26.08.2020 Data receptiei /Executia incercarilor: 26.08.2020 / 26.08.2020-27.08.2020 Descriere / Cod esantion: limpede, fara alte modificari organoleptice / 2169

Esantionare cu PV: PV nr.188, conform PG 7.3

Rezultate obtinute:

Nr. crt. Parametrii determinati Valoare determinata UM perminata max. admisa conf. Legii 458/2002 (forma reviz.) Documente de referinta conf. Legii 458/2002 (forma reviz.) 1. *Determinarea clorului rezidual liber/ total 0,20 / 0,21 mg/l 0,1-0,50 STAS 6364:1978; POL-AP-14 (forma reviz.) 2. Determinarea pH (25°C) 7,26 unit.pH 6,5-9,5 SR ISO 10523:2012; POL-04 3. Determinarea conductivitatii(25°C) 1581 μS/cm 2500 SR EN ISO 27888:1997;POL-05 4. Determinarea turbiditatii 0,45 NTU 5 SR EN ISO 7027-1:2016; POL-AP-16-Ed2-R0 5. Determinarea azotatilor 11,39 mg NO ₃ /l 50 SR ISO 7890-3:2000; POL-09 6. Determinarea azotitilor <0,016 mg NO ₂ /l 0,5 SR EN ISO 26777:2002/C91:200 POL-08 7. Determinarea amoniului <0,025 mg NH ₄ /l 0,5 SR ISO 7150-1: 2001; POL-07 8. Determinarea clorurilor 214 mg /l 250 SR ISO 9297:2001; POL-06					Concentratia	
crt. determinata conf. Legii 458/2002 (forma reviz.) 1. *Determinarea clorului rezidual liber/ total 0,20 / 0,21 mg/l 0,1-0,50 STAS 6364:1978; POL-AP-14 2. Determinarea pH (25°C) 7,26 unit.pH 6,5-9,5 SR ISO 10523:2012; POL-04 3. Determinarea conductivitatii(25°C) 1581 μS/cm 2500 SR EN ISO 27888:1997; POL-05 4. Determinarea turbiditatii 0,45 NTU 5 SR EN ISO 7027-1:2016; POL-AP-16-Ed2-R0 5. Determinarea azotatilor 11,39 mg NO ₃ /l 50 SR ISO 7890-3:2000; POL-09 6. Determinarea azotitilor <0,016	Nr	Parametrii determinati	Valoare	UM	1.00030200.1.000000000000000000000000000	Documente de referinta
Legii 458/2002 (forma reviz.) 1. *Determinarea clorului rezidual liber/ total		T dramouri determinati		0		Bootimente de l'élermita
Comma reviz.	OI t.		Cotorminata		1	
liber/ total 0,21						
2. Determinarea pH (25°C) 7,26 unit.pH 6,5-9,5 SR ISO 10523:2012; POL-04 3. Determinarea conductivitatii(25°C) 1581 μS/cm 2500 SR EN ISO27888:1997; POL-05 4. Determinarea turbiditatii 0,45 NTU 5 SR EN ISO 7027-1:2016; POL-AP-16-Ed2-R0 5. Determinarea azotatilor 11,39 mg NO ₃ /l 50 SR ISO 7890-3:2000; POL-09 6. Determinarea azotitilor <0,016 mg NO ₂ /l 0,5 SREN ISO26777:2002/C91:200 POL-08 7. Determinarea amoniului <0,025 mg NH ₄ /l 0,5 SR ISO 7150-1: 2001; POL-07 8. Determinarea clorurilor 214 mg /l 250 SR ISO 9297:2001; POL-06 9. Determinarea indicelui de permanganat 1,02 mgO/l 5 SR EN ISO 8467:2001; POL-AP permanganat 28,05 grd.germ min 5 SR ISO 6059:2008; POL-AP-15	1.	*Determinarea clorului rezidual	0,20 /	mg/l	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
3. Determinarea conductivitatii(25°C) 1581 μS/cm 2500 SR EN ISO27888:1997;POL-05 4. Determinarea turbiditatii 0,45 NTU 5 SR EN ISO 7027-1:2016; POL-AP-16-Ed2-R0 5. Determinarea azotatilor 11,39 mg NO ₃ /l 50 SR ISO 7890-3:2000; POL-09 6. Determinarea azotitilor <0,016 mg NO ₂ /l 0,5 SREN ISO26777:2002/C91:200 POL-08 7. Determinarea amoniului <0,025 mg NH ₄ /l 0,5 SR ISO 7150-1: 2001;POL-07 8. Determinarea clorurilor 214 mg /l 250 SR ISO 9297:2001;POL-06 9. Determinarea indicelui de permanganat 1,02 mgO/l 5 SR EN ISO 8467:2001;POL-AP-15		liber/ total	0,21			
4. Determinarea turbiditatii 0,45 NTU 5 SR EN ISO 7027-1:2016; POL-AP-16-Ed2-R0 5. Determinarea azotatilor 11,39 mg NO ₃ /l 50 SR ISO 7890-3:2000; POL-09 6. Determinarea azotitilor <0,016	2.	Determinarea pH (25°C)	7,26	unit.pH	6,5-9,5	SR ISO 10523:2012; POL-04
POL-AP-16-Ed2-R0	3.	Determinarea conductivitatii(25°C)	1581	μS/cm	2500	SR EN ISO27888:1997;POL-05
5. Determinarea azotatilor 11,39 mg NO ₃ /l 50 SR ISO 7890-3:2000; POL-09 6. Determinarea azotitilor <0,016	4.	Determinarea turbiditatii	0,45	NTU	5	SR EN ISO 7027-1:2016;
6. Determinarea azotitilor						POL-AP-16-Ed2-R0
7. Determinarea amoniului	5.	Determinarea azotatilor	11,39	mg NO ₃ /l	50	SR ISO 7890-3:2000; POL-09
7. Determinarea amoniului <0,025 mg NH ₄ /l 0,5 SR ISO 7150-1: 2001; POL-07 8. Determinarea clorurilor 214 mg /l 250 SR ISO 9297:2001; POL-06 9. Determinarea indicelui de permanganat 1,02 mgO/l 5 SR EN ISO 8467:2001; POL-AP pormanganat 10. Determinarea sumei de calciu si 28,05 grd.germ min 5 SR ISO 6059:2008; POL-AP-15	6.	Determinarea azotitilor	<0,016	mg NO ₂ /l	0,5	SREN ISO26777:2002/C91:2006;
8. Determinarea clorurilor 214 mg /l 250 SR ISO 9297:2001;POL-06 9. Determinarea indicelui de permanganat 10. Determinarea sumei de calciu si 28,05 grd.germ min 5 SR ISO 6059:2008;POL-AP-15						POL-08
9. Determinarea indicelui de permanganat 1,02 mgO/l 5 SR EN ISO 8467:2001;POL-AP 10. Determinarea sumei de calciu si 28,05 grd.germ min 5 SR ISO 6059:2008;POL-AP-15	7.	Determinarea amoniului	<0,025	mg NH ₄ /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
permanganat 10. Determinarea sumei de calciu si 28,05 grd.germ min 5 SR ISO 6059:2008;POL-AP-15	8.	Determinarea clorurilor	214	mg/l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
10. Determinarea sumei de calciu si 28,05 grd.germ min 5 SR ISO 6059:2008;POL-AP-15	9.	Determinarea indicelui de	1,02	mgO/l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-AP-10
25,50		permanganat				
magneziu	10.	Determinarea sumei de calciu si	28,05	grd.germ	min 5	SR ISO 6059:2008;POL-AP-15
		magneziu				

Semnificatia simbolului "<", este valoare sub limita de cuantificare a metodei.

Valoarea din dreapta semnului "±", reprezinta incertitudinea extinsa (factor k=2)

Incercarile marcate cu (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opinii si interpretari privind încercarile :Valorile indicatorilor determinati se incadreaza in limitele maxim admise .

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.



Verificat, Sef DCCA, ing.Valentina BUTNARU Intocmit, Responsabil Tehnic de Laborator ing.Liliana LIÇIU

Raport de încercare întocmit în doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client si unul la emitent.

Prezentul raport de încercare se refera numai la esantionul supus incercarii

Acest document este proprietatea "S.C. CUP S.A." si nu poate fi reprodus (integral sau parțial) sau difuzat in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, fara acordul scris al proprietarului. Copii ale prezentului raport de încercări sunt valabile numai cu semnătura și ștampila originală"

Sfarsitul Raportului de Incercare



S. C. COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE S.A.Focsani Adresa: Focșani, str. N.Titulescu, Nr. 9 Capital social subscris și vărsat: 28.210.000 lei ; Cod Fiscal: RO 144 31 Nr. Reg.Com. J/39/364/1998; Tel: 004-0237226.400, 004-0237-238.531; Fax. 004-0237-226.402; RO49BRDE400SV01917674000 - BRD Focșani RO98BPOS40002967209ROL01 - Banc Post Focșani e-mail: secretariat@cupfocsani.ro
Politica de confidențialitate a S.C. CUP S.A. Focșani: http://www.cupfocsani.ro/politica-de-confidențialitate.html

Cod. F- PG 7.8-01 Pag.1/1