

BULETIN DE ANALIZA APA

Microbiologie NR. 3030-3032-3034-3036 Chimie.NR 3031-3033-3035-3037 data 19.10.2022

Exemplar nr :

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. SP. Sud 2; SP Nord ; 3. Scoala nr. 5 ;4. Scoala nr. 7 Data recoltării: 19.10.2022 Proces verbal de recolta nr. 693 din 19.10.2022 Data/ora prelevării: 19.10.2022/ 10 ⁴⁰ - 09 ¹⁰ -10 ⁰⁵ -10 ²⁵	Analiză solicitată: - programe naționale - acțiuni de control - contract X - cerere de analiză - planuri de control - activități de inspecție
Cod Proba analizata microbiologie- 3030-3032-3034-3036 Data / ora receptiei in laborator 19.10.2022/10 ⁴⁵ Data efectuării analizei: microbiologie 19.10.2022	Cod Proba analizata chimie- 3031-3033-3035-3037 Data / ora receptiei in laborator 19.10.2022/10 ⁴⁵ Data efectuării analizei: chimie 19.10.2022
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:SR EN ISO 5667-1/2022, Conservarea si manipularea probelor de apa : SR EN ISO 5667-3/2018, SR EN ISO 5667-5/2017	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07 ; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml					Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml					Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund Legii 458/ 2002 modificata si completata de ordonanta 22 din 31.08.2017, pentru parametrii analizati – DA					

Analize efectuate de: Executant :

Asistent Pr Craiciu Petra *Craiciu*
 Asistent Pr Juverdeanu Mariela *Juverdeanu*
 Asistent Logigan Dorina *Logigan*

Responsabil de analiza /
 Sef laborator
 Medic primar
 Dr. Neagu Mirela *Neagu*

PARAMETRI CHIMICI

Parametri	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1,2	SR ISO 10539-1:2001
NITRITI-NO ₂ (mg/l)					0,5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (mg/l)					50	SR ISO 7890-3:2000
CULOARE					Nici o modificare anormala (Sectiunea 2)	SR EN ISO 7887:2012
pH (unitati de pH)/°C					≥6,5;≤9,5	SR ISO 10523:2012
TURBIDITATE (U.N.T)					≤5	SR EN ISO 7027 : 2016
CONDUCTIVITATE µs/cm ¹ °C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)					0,5	SR ISO 7150-1 : 2001
COLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(µg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(µg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)					min. 5	SR ISO 6059 : 2008
COLOR REZIDUAL Liber Total mg/l	0,42/0,44	0,40/0,42	0,24/0,26	0,23/0,25	≥0,1-≤0,5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l					1	SR ISO 9390:2000

31.08.2017, pentru parametrii analizati -DA
 Probele corespund Legii 458/2002 modificata si completata de ordonanta 22 din

DECIZIE

Rezultatele se refera numai la probele analizate.
 Optiunile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare
 RENAR
 Buletinul nu poate fi reproduus decat integral fara aprobarea laboratorului
 Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 0/09.2019

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr.Popescu Ruxandra
 As. Pr. Soava Marius
 As. Pr. Coscai Georgeta

Responsabil de analiza
 Biochimist med. Pr.
 Bobrec Georgeta

Chimist specialist
 Pacurararu Lilliana

Aprobat,
 Sef Laborator /Medic Primar
 Dr. Neagu Mihaela