

BULETIN DE ANALIZA APA

Microbiologie NR. 3148-3150 / Chimie NR. 3149-3151/ data 01.11.2022

Exemplar nr :

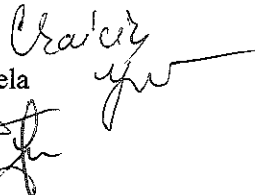
Client: PRIMARIA BUTURUGENI-SC EURO APAVOL Adresă: COM BUTURUGENI jud. Giurgiu Locul prelevării: 1.SP 2.RETEA SCOALA Data recoltării: 01.11.2022 Proces verbal de recolta nr. 725 din 01.11.2022 Data/ora prelevării: 01.11.2022/ 10 ¹⁵	Analiză solicitată: - programe naționale - planuri de audit - contract X - cerere de analiză - planuri de control X - activități de inspecție
Cod Proba analizata microbiologie- 3148-3150 Data / ora receptiei in laborator 01.11.2022 /14 ¹⁰ Data efectuării analizei: microbiologie 01.11.2022	Cod Proba analizata chimie- 3149-3151 Data / ora receptiei in laborator 01.11.2022 /14 ¹⁰ Data efectuării analizei: chimie 01.11.2022
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	0				Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml	0				Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml	0	0			0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0			0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	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 :

As. Pr Craiciu Petra
 As. Pr Juverdeanu Mariela
 As. Logigan Dorina
 As. Dobre Florentina



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



PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUOR(mg/l)					1,2	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO ₂ (mg/l)	0,034	0,152			0,5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (mg/l)	0,467	2,20			50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE	incolor	incolor			Nici o modificare anormala ≥6,5;≤9,5	SR EN ISO 7887: 2012 (Sectiunea 2)
pH (unitati de pH)/T°C	8,10/21,3°C	8,07/21,3°C				SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)	0,36	0,33			≤5	SR EN ISO 7027 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm ⁻¹ la 20°C	376	376			2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)	0,510	0,027			0,5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)	13,38				250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /l (Indice de permanganat)	2,08	1,76			5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)	39				50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)	85,68	93,3			200	SR ISO 6332 : 1996
SULFATI(mg/l)	10,93				250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)	6,38	6,27			min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0/0	0/0			≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l					1	SR ISO 9390:2000

DECIZIE

Proba nr.1 NU corespunde Legii 458/ 2002 modificata si completata de ordonanta 22 din 31.08.2017, pentru parametrii analizati : amoniu,clor residual liber.
Proba nr.2 NU corespunde Legii 458/ 2002 modificata si completata de ordonanta 22 din 31.08.2017, pentru parametrii analizati : clor residual liber

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

Analize efectuate de: Executant
As. Pr. Soava Marius
As. Pr. Coscai Georgeta
As.Pr.Popescu Ruxandra

Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr
Bobrec Georgeta

Chimist specialist
Pacurariu Liliana

MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA
JUDETUL GIURGIU

LABORATORUL DE DIAGNOSTIC
SI INVESTIGARE IN
SANATATE PUBLICA

Aprobat,
Sef Laborator /Medic Primar
Dr. Neagu Mirela