

BULETIN DE ANALIZA APA

Microbiologie NR. 2544-2546 / Chimie NR. 2545-2547 data 06.11.2023

Exemplar nr :1

Client: SC EURO APAVOL, COMUNA BUTURUGENI Adresă: Com. Buturugeni, jud. Giurgiu Locul prelevării: 1. S. P 2. Retea scoala Data recoltării: 06.11.2023 Proces verbal de recolta nr. 548 din 06.11.2023 Data/ora prelevării: 06.11.2023/ 10 ³⁰	Analiză solicitată: - programe naționale - acțiuni de control - contract X - cerere de analiză - planuri de control - activități de inspecție
Cod Proba analizata microbiologie- 2544-2546 Data / ora receptiei in laborator 06.11.2023/13 ⁰⁰ Data efectuării analizei: microbiologie 06.11.2023	Cod Proba analizata chimie-2545-2547 Data / ora receptiei in laborator 06.11.2023/13 ⁰⁰ Data efectuării analizei: chimie 06.11.2023
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				Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml	0				Fara modificari anormale	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 ORD. Nr. 7/18.01.2023, pentru parametrii analizati – DA					

Analize efectuate de: Executant :

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
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO ₂ (mg/l)	0.24	0.19			0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (mg/l)	SLQ	SLQ			50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE	Fara modificari anormale	Fara modificari anormale			Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 (Sectiunea 2)
pH (unitati de pH)/T°C	7.83/22.9°C	7.85/22.9°C			≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)	0.30	0.35			Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm ⁻¹ la 20°C	373	364			2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)	0.41	0.51			0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)	6.02				250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /l (Indice de permanganat)	1.60	1.44			5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)	64				50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)	SLQ	SLQ			200	SR ISO 6332 : 1996
SULFATI(mg/l)	19.75				250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)	7.39	7.28			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					1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE	Proba nr. 1 NU corespunde O.G. nr. 7/18.01.2023, pentru parametrii analizati- mangan, clor rezidual liber/ total. Proba nr. 2 NU corespunde O.G. nr. 7/18.01.2023, pentru parametrii analizati- amoniu, clor rezidual liber/ total.
----------------	--

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

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.Popescu Ruxandra

As. Pr. Coscai Georgeta

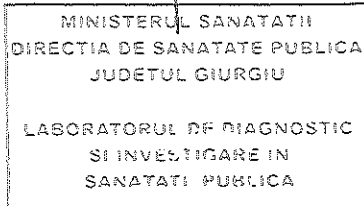
Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr

Bobrec Georgeta

Chimist specialist

Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator /Medic Primar

Dr. Neagu Mirela