

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.388 Data: 28-04-2017

Punct recolta: **SEDIU - STR. CARAIMAN NR. 7**

situat in localitatea RASNOV recoltat de catre Dr. EMANDI beneficiar:

SC GOSCOM CETATE RASNOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-04-2017 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-04-2017 / 12:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 328 / 19-04-2017

Parametrii solicitati : Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber, Clor rezidual total, Duritate totala, Turbiditate, Aluminiu, Plumb, Cadmiu, Cupru, Mangan, Crom total, Fier, Sodiu

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	1 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015
Numar colonii 37°C:	0 /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015
Enterococi intestinali:	0 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

as. Spudescu

Responsabil analiza
 si verificat de:

[Signature]
 Medic prietar
 Laborator chimie
 Cod: 211747

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber:	mg/l	<LOQ	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002
Clor rezidual total:	mg/l	<LOQ		0.07	SR EN ISO 7393-2/2002
Duritate totala:	gr.germane	8.69	Min.5	0.5	SR ISO 6059/2008
Turbiditate:	FNU	<LOQ	<5	0.5	SR EN ISO 7027 / 2001
Aluminiu*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR EN ISO 12020/2004
Plumb:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru:	mg/l	0.0161	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Mangan:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997
Crom total:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier:	µg/l	22.361	200	2	SR 13315/1996
Sodiu:	mg/l	2.666	200	0.5	STAS 3223-2/1980

Responsabil analiza:

[Signature]

Verificat de:

[Signature]
 MIREȘTICĂ ELENA
 Laborator chimie

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa
 LOQ - Limita de cunatificare

*aceste incercari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
 - buletinul a fost emis in 2 exemplare
 - reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului