

Buletin de analiza nr. 430

data 15.05.2014

Beneficiar **SC SAMMILLS DISTRIBUTION SRL**

Adresa **Apahida, Str. Libertatii Fn.**

Punct de prelevare **F-CA BOLOGA**

Data prelevarii **15.05.2014** ora **7.45**

Data receptiei **15.05.2014** ora **11.05**

Tipul probei **apa de masa Smarald lot 134**

Cod proba **430**


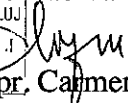
Data executiei analizei **15.05.2014**

Prelevat de **BENEFICIAR**

Proces verbal

Monitorizare audit Programe nationale
 Monitorizare control Contra cost

Nr. crt.	Parametru	UM	Valoarea obtinuta	CMA cf. Legii 458/2002 republicata in 2011	Metoda de analiza
1	Amoniu (NH4)	mg/l	SLD(<0.04)	0.50	Metoda Merck 114752
2	Nitriti (NO2)	mg/l	SLD(<0.025)	0.50	Metoda Merck 114776
3	Nitrati (NO3)	mg/l	2.82	50	Metoda Merck 109713
4	Indice de permanganat	mg O2/l	0.822	5	SR EN ISO 8467/01
5	pH		7.00(20°C)	4.5 - 9.5	SR EN ISO 10523/2012
6	Conductivitate	µS/cm	112.4	2500	SR EN 27888/97
7	Duritate totala	Gr.Ger.	3.10	Min.5	SR ISO 6059/2008
8	Fier total	µg/l	13.59	200	SR ISO 6332/96
9	Turbiditate	UNT	SLD(<0.1)	5	SR EN ISO 7027/01
* Miros: Fara modificari anormale * Culoare: Fara modificari anormale					SR EN 1622-2007 anexa C SR EN ISO 7887-2002 SECT. 2
Observatii:					

Validat Verificat
 Coordonator laborator Responsabil analiza
 
 Chim. pr. Carmen Parau Chim. pr. Carmen Iozon

Rezultatele se refera numai la proba analizata.
 Reproducerea partiala a buletinului de analiza este interzisa.
 Parametrii marcati cu * nu sunt acreditati.

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 543

Data 19.05.2014

Beneficiar: SC SAMMILLS DISTRIBUTION SRL

Adresa: Com. Apahida, str. Libertatii Fn. Jud. Cluj

Punct de prelevare: FABRICA BOLOGA, COM. POIENI, STR.
PRINCIPALA FN.

Tipul probei: APA DE MASA, „SMARALD” LOT 134

Prelevat de: BENEFICIAR

Proces verbal:

Data prelevării: 15.05.2014 ora: 7,45

Data recepției
probei: 15.05.2014 ora: 11

Cod probă: 543

Data execuției
analizei: 15.05.2014 19.05.2014

Procedura specifică de analiză: PS-LDM-08

Monitorizare audit
Monitorizare control

Programe naționale
Contra cost

pag. 1 / 1

REZULTATELE ANALIZELOR

Parametrul analizat, Unitatea de măsură	Valori determinate	Valori admise conform Legii apei nr. 458/2002 republicată în 2011	Metode de analiză
Numar de colonii la 37°C, UFC/ml	0	20	SR EN ISO 8199/2008 SR EN ISO 6222/2004
Numar de colonii la 22°C, UFC/ml	0	100	SR EN ISO 8199/2008 SR EN ISO 6222/2004
Bacterii coliforme totale, UFC/250 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2004
Bacterii coliforme termotolerante-E.coli, UFC/250 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2004
Streptococi fecali, UFC/250 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
Pseudomonas aeruginosa, UFC/250 ml	0	0	SR EN ISO 16266/2008

Validat
Coordonator laborator
Dr. Gocan Georgeta

Dr. GEORGETA GOCAN
medic primar microbiologie
0264 299332
Verificat
Responsabil analiză
Biol.pr. Bele Iudith

Executat analiză
As.pr.Radu Marioara

Este interzisă reproducerea parțială a buletinului de analiză.
Rezultatele se referă numai la proba analizată.
Parametrii marcați cu * nu sunt acreditați.

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
LABORATOR DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
JUDEȚUL CLUJ

BELE IUDITH
Biol.pr. Bele Iudith

cod BA-LDM-19-05B
Ediția 05/Revizia 1



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ
Cluj-Napoca, 400158, Str. Constanța nr. 5, etaj I;
Telefon: 0040 - 264-433645; Fax: 0040 - 264-530388;
Web : www.dspcluj.ro; E-mail : dspj.cluj@dspcluj.ro
COMPARTIMENTUL DE EVALUARE A FACTORILOR DE RISC DIN
MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI MUNCĂ
Telefon: 0264-592983; Fax: 0264-530388; E-mail:
igienamediuului.dspcluj@yahoo.ro

NOTA DE INTERPRETARE

BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 430/543 / 15.05.2014

Proba analizată corespunde/ ~~nu corespunde~~ prevederilor Legii 458 din 8 iulie 2002 republicata.

Măsuri:

Șef serviciul evaluarea factorilor de mediu,
Dr. Cristina Chakirou

Cristina Chakirou
Șef serviciul evaluarea factorilor de mediu,
Dr. Cristina Chakirou