



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiza apa potabila

Nr. 30 Data 19.01.2016 – Stația Secaria – UP-SECARI

Nr. 31 Data 19.01.2016 – Rețea Secaria – ZAA-SECARI-1

BENEFICIAR : Comanici

PUNCT DE RECOLTARE : iesire statica, str.Polana nr.139-Brutarie

DATA PRELEVĂRII : 19.01.2016-ora:11⁰⁰

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 19.01.2016

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007

Nr. crt.	Indicatorii analizați	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute	
				30	31
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	3	4
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,65	0,77
5	pH (unit.pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	313	312
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 - iesire static 0,10 – capat retea	0,52,0,57	0,30,0,35
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777 / 2002	0,10 - iesire static 0,50 - retea	abs	abs
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	1,77	1,77
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	9,92	9,92
12	Duritate totala (Suma de calciu si magneziu) gr.germ.	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,80	9,80
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-	-
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,29	0,44
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	10	10
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	-	-
17	Nr.colonii - 22 °C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	-
18	Nr.colonii - 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	-
19	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0
20	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0
21	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
22	Clostridium perfringens* (nr./100ml)	Legea458/2002,311/2004, republicata 2011	0	0	-

*Cand sursa este de sepralata.

Nota: 1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.

2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Alexandra SovuVerificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoua



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiza apa potabila

Nr. 32 Data 19.01.2016 – Stația Ghiosești – UP-GHIOSE

Nr. 33 Data 19.01.2016 – Rețea Ghiosești – ZAA-GHIOSE-1

BENEFICIAR : Comanici

PUNCT DE RECOLTARE : iesire stație str. Ghiosești nr.294

DATA PRELEVĂRII : 19.01.2016-ora 11**

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 19.01.2016

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007, SR EN ISO 5667 – 3/2013, SR EN ISO 19458/2007

Nr. crt.	Indicatorii analizați	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obținute	
				32	33
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormală	0	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormală	0	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormală	6	7
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,28	1,48
5	pH (unit-pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,9	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	373	374
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat retea	0,53,0,58	0,40,0,45
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777 / 2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	abs	abs
10	Nitratii (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	3,09	3,09
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	9,92	9,92
12	Duritate totala (Suma de calciu si magneziu) gr geom.	SR ISO 6059 / 2008	25	11,27	11,27
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2003	200	-	-
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,44	0,60
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	20	20
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	-	-
17	Nr.colonii - 22 C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormală	0	-
18	Nr.colonii - 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormală	0	-
19	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0
20	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0
21	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
22	Clostridium perfringens* (nr./100ml)	Leges458/2002, 31.1/2004, republicata 2011	0	0	-

*Când sursa este de suprafață.

Nota: 1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.

2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Alexandra SavuVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Mihaela Enoiu