



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 111576-11-2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiză apă potabilă

Nr. 348, Data 9.09.2015 – Reteta Bazaol – 25A-SAP-3

Nr. 349, Data 9.09.2015 – Reteta Bazaol – 25A-SAP-5

Nr. 350, Data 9.09.2015 – Reteta Bazaol – 25A-SAP-8

BENEFICIAR : Bazaol

PUNCT DE RECOLTARE : str. Izvoare Independenței/Sigală

DATA PRELUCRĂRII : 9.09.2015 - ora 12⁰⁰

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 9.09.2015

Metoda de prelucrare conform SR EN ISO 5667-1/2008/2010 SR ISO 5667-3/2008/2010 SR ISO 5667/2007

Nr. crt.	Indicatorii analizați	Standardul de analiză	Valori aduse	Rezultate obținute		
				148	149	150
1.	Turbiditate (NTU)	SR EN ISO 7027/2002	0,5	0,6	0,4	0,7
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,50	0,25	0,25	0,25
3.	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6232/2004	Nici o modificare anormală	-	-	-
4.	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6232/2004	Nici o modificare anormală	-	-	-
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0	0
7.	Enterococi(UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-1/2002	0	0	0	0
8.	Clostridium perfringens* (nr./100ml)	Legisr 458/2001,311/2004, republicata 2011	0	-	-	-

* Cant. curăcănă de suprafață

Nota:

- Raportul de analiză se referă numai la probele de apă specificate.
- Toate interzicte reproducerea parțială sau totală a acestui raport de analiză fără aprobarea orală a titularului.

Elaborat,
Responsabilă analiză
Laborant: Sorina Căpănuș

Verificat,
Responsabilă analiză
Chien, Manuela Tanase

Aprobat,
Șef laborator
Bod, Mihaela Enelă



Laborator, investigație la Institutul Național de Cercetare Științifică pentru Protecția Mediului București

Raport de analiză apelor potabile

Nr. 352 Data: 3.09.2015 - Numele Surselor: ANA-TLE-2

BENEFICIAR: Balcoi

PUNCT DE ÎNCADRARE: str. Gălbene nr.5

DATA PRELEVĂRII: 04.09.2015 - ora:10:00

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI: 04.09.2015

Metoda de prelucrare: SR EN ISO 15887-1/2007/EN 15156-146 - 02094-24 EN ISO 15483/2007

Nr. crt.	Indicatori analizați	Standardul de analiză	Valori obținute	Rezultate obținute
1.	Turbiditate (NTU)	SR EN ISO 7027/2003	<5	0,7
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7194-1/2003	0,50	0,25 0,30
3.	Nr. colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormală	-
4.	Nr. colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormală	-
5.	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0
7.	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-1/2003	0	0
8.	Clostridium perfringens* (n / 100ml)	Legis 458/2001, 111/2004, republicată 2011	0	-

* Când sursa este de suprafață

Notă:

- Raportul de analiză se referă numai la probele de apă specificate.
- Datele întregii reproducere parțială sau totală a acestui raport de analiză sunt aprobate de instituția.

Elaborat,
Responsabil analiză
Laborant Sorina Dan

Verificat,
Responsabil analiză
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Șef laborator
Biol. Mihaela Bratu



Laborator Integrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 31/2012/3914 pentru monitorizarea de control

Raport de analiza apa potabila
Nr. 331, Data : 9.09.2015 – Retea Urbană –DAA-TUT-2

MINERCIAR / Siria

PUNCT DE RECOLTARE : nr. Muri nr.17

DATA PRIMEI SAMPLI : 9.09.2015 ora 10⁰⁰

DATA EFECTUARI ANALIZEI : 9.09.2015

Metoda de probare : conform SR EN ISO 5687 - 1/2002, SR EN ISO 5687 - 2/2004, SR EN ISO 24542/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miresa	SR EN 14221 / 2007	Nici o modificare anormala	0
2	Oare	SR EN 14221 / 2007	Nici o modificare anormala	0
3	Culoare	SR EN ISO 7242 / 2002	Nici o modificare anormala	0
4	Turbiditate (NTU)	SR EN ISO 7027 / 2002	1,5	0,8
5	pH (unitati pH)	SR EN ISO 10533/1/2007	7-8,5 ; 7-9,5	7,1
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 25568 / 1997	2500	608
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7198-2/2002	0,50 - in caz nou 0,10 - in caz retro	0,23/0,21
8	Amoniac (mg/l)	SR EN 7158-1 / 2001	0,50	abs.
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777 / 2002	0,10 - in caz static 0,50 - in caz	abs.
10	Nitrat (mg/l)	SR EN 2890-1 / 2000	50	0,88
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9277 / 2001	250	23,78
12	Duritate totala (suma de calciu si magneziu) in g/l	SR ISO 6899 / 2008	50	36,05
13	Mangan (µg/l)	SR ISO 13640 / 2001	200	-
14	Indice de permanganat (mg/L _O)	SR EN ISO 8487 / 2001	5,0	0,53
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6112 / 1996	300	80
16	Sulfati (mg/l)	SR ISO 6087 / 1997	250	-
17	In caldura - 22°C (BPC/ml)	SR EN ISO 6312 / 2004	Nici o modificare anormala	-
18	In caldura - 37°C (BPC/ml)	SR EN ISO 6312 / 2004	Nici o modificare anormala	-
19	Bacterii coliforme (BFC/100ml)	SR EN ISO 9168-1/2014	0	0
20	Coliformi coli (BFC/100ml)	SR EN ISO 9168-1/2014	0	0
21	Enterococi (BFC/100ml)	SR EN ISO 1105-2/2002	0	0
22	Controlul paratuberculozei* (nr./100ml)	Legis. 454/2002, 10/2009, republicata 2011	0	-

*Cant. suma este de coprolite.

Nota: 1. Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.

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

Emitent,

Responsabil analiza

Laboantia Sorina Dor

Verificat,

Responsabil analiza

Chis. Marcela Tanase

Aprobat,

Sef laborator

Bud. Mihaela Groza



laborator acreditat la Ministerul Sănătății București nr. 823/02.11.2014 pentru monitorizarea de control

Report de analiza apa potabila

Nr. 204 Data: 9.09.2015 – Stația Săpăreni - 204-000-1

Nr. 205 Data: 9.09.2015 – Stația Mănești - 205-000-1

Nr. 206 Data: 9.09.2015 – Rețea Mănești - 206-000-2

EMISOR(UL) : Săpăreni

PUNCT DE RECOLTARE (nume stație și/or Raion Pătrăuț)

DATA PRELEVĂRII : 9.09.2015 ora 10⁰⁰

DATA EXECUȚIEI ANALIZEI : 9.09.2015

Metoda de prelevare : cond. SA EN ISO 9001 – LORNO SA EN ISO 9001 – LORNO SA EN ISO 9001/2008

Nr. ord.	Indicatorii analizați	Standardul de analiză	Valori maxime admise	Rezultate obținute		
				154	155	156
1	Miresă	SA EN ISO 15717 / 2007	Nici o modificare anomală	0	0	0
2	Grău	SA EN ISO 15717 / 2007	Nici o modificare anomală	0	0	0
3	Culoare	SA EN ISO 15717 / 2007	Nici o modificare anomală	1	2	2
4	Turbiditate (UNT)	SA EN ISO 15717 / 2007	≤ 5	1,08	0,5	0,5
5	pH (unit. pH)	SA EN ISO 15717/2007	6,5 - 8,5	7,8	8,0	7,0
6	Conductivitate (μS/cm)	SA EN 15788 / 1997	2000	811	504	502
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SA EN ISO 15717-1/2007	0,50 - laora static 0,30 - capot netru	0,91; 0,80	0,64 0,60	0,40 0,45
8	Amoniac (mg/l)	SA EN 1150-1 / 2001	0,50	0,0	0,0	0,0
9	Nitrit (mg/l)	SA EN 15717 / 2007	0,50 - laora static 0,50 - nitru	0,0	0,0	0,0
10	Nitrat (mg/l)	SA EN 1150-1 / 2001	50	42,05	42,04	43,04
11	Clorur (mg/l)	SA EN 15717 / 2007	250	35,45	24,11	24,92
12	Solicitare totală (suma de calcaie și magneziu) g/germ.	SA EN ISO 15717 / 2007	45	16,82	17,67	16,82
13	Aluminiu (μg/l)	SA EN 1150-1 / 2001	200	-	-	-
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SA EN ISO 15717 / 2007	5,0	1,23	1,08	0,99
15	Fier (μg/l)	SA EN ISO 15717 / 1996	200	20	30	30
16	Sulfat (mg/l)	SA EN ISO 15717 / 2007	250	-	-	-
17	Aciditate - 25°C (μPC/ml)	SA EN ISO 15717 / 2007	Nici o modificare anomală	2	3	-
18	Aciditate - 82°C (μPC/ml)	SA EN ISO 15717 / 2007	Nici o modificare anomală	1	0	-
19	Reacții colorante (UIC/100ml)	SA EN ISO 15717 / 2007	0	0	0	0
20	Colorația cald (UIC/100ml)	SA EN ISO 15717 / 2007	0	0	0	0
21	Ferocrom (μPC/100ml)	SA EN ISO 15717 / 2007	0	0	0	0
22	Conținutul perhidrogen ⁺ (m/100ml)	Legenda 0002, 11.1/1994, republicată 2001	0	-	-	-

*Valori maxime admise de raportare.

Notă: 1. Raportul de analiză nu reflectă numărul probelor de apă specificate.

2. Este interzisă reproducerea parțială sau totală a acestui raport de analiză fără aprobarea scrisă a laboratorului.

Eliberat,
Responsabil analiza
Laborant: Sorina Oleg *frany*

Verificat,
Responsabil analiza
Clara-Monica Tomaz *lotary*

Aprobat,
Șef laborator
Mădălina Olaru *pid*