

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza Nr 1165 Data 11.11.2015 FANTANELE**

BENEFICIAR SUCURSALA MIZIL

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

DATA si ORA PRELEVARII 11.11.2015 ; 9

DATA EFECTUARII ANALIZEI 11.11.2015

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	---
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,17
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	---
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	---
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,6/0,6
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,027
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,009
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	54,45
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,092
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	---
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

**Nota:**

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator



Analiza efectuata



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza Nr 1184 Data 18.11.2015 FANTANELE**

BENEFICIAR SUCURSALA MIZIL

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

DATA si ORA PRELEVARII 18.11.2015 ; 9

DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.11.2015

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	---
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,77
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	---
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	---
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,53/0,53
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,023
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,006
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	57,55
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,153
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	---
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

**Nota:**

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,

Analiza efectuata,

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza Nr 1185Data 18.11.2015 FANTANELE PRIMARIE**

BENEFICIAR SUCURSALA MIZIL

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA si ORA PRELEVARII 18.11.2015 ; 9

DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.11.2015

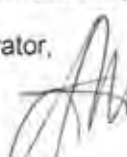
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	---
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	2,07
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	---
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	---
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,26/0,26
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,009
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	60,2
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,202
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	---
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
15	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

**Nota:**

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata,



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza Nr 1186Data 18.11.2015 VADU SAPAT DIVERTAS M.**

BENEFICIAR SUCURSALA MIZIL

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA si ORA PRELEVARII 18.11.2015 ; 9

DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.11.2015

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	---
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,62
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	---
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	---
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,28/0,28
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,017
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	62,86
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,259
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	---
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
15	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

**Nota:**

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata,



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza Nr 1222 Data 25.11.2015 FANTANELE.**

BENEFICIAR SUCURSALA MIZIL

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

DATA si ORA PRELEVARII 25.11.2015 ; 9

DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.11.2015

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	---
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,937
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	---
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	---
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,54/0,54
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,038
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	52,23
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,045
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	---
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

**Nota:**

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator



Analiza efectuata,

