



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza Nr. 690 Data 26.09.2012 Mizil Fintine

BENEFICIAR: Lucrurile de reparații PUNCT DE RECOLTARE / SURSA: retea

DATA PRELEVĂRII: 26.09.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI: 26.09.2012

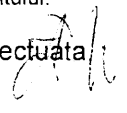
Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00 g
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00 g
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0,00 g
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,62
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,13
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	120
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,2
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,001
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	27,59
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,92
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	---
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	---
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

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.

Sef laborator, 

Analiza efectuata 

F - 011 - LF



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza Nr. 528 Data 12 09 2012 di 127 cab. Pediatrie

BENEFICIAR Universala Mizil PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea
DATA PRELEVARII 12 09 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 12 09 2012

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u 9
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u 9
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u 9
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,271
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,11
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	811
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,46
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,037
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,013
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	25,67
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,07
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	—
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	Escherichiocoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	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,

F - 011 - LF