



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

Raport de analiza

Nr. 444 / 445 Data 4.07.2012 4.07.2012 Fintinele Primărie
Vadu Sapat Local

BENEFICIAR Localitatea Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVĂRII 4.07.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 4.07.2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
				<u>444</u> <u>445</u>
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>n u a</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>n u a</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>n u a</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,86</u> <u>0,897</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,37</u> <u>7,41</u>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>1211</u> <u>1217</u>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	<u>0,3</u> <u>0,27</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,014</u> <u>0,025</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,003</u> <u>0,003</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<u>76,54</u> <u>73,14</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u> <u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<u>29,73</u> <u>29,73</u>
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u> <u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u> <u>1,28</u>
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	<u>—</u> <u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>—</u> <u>—</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u> <u>—</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u> <u>—</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u> <u>0</u>

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. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr 439 Data 4.07.2012

Juzel statie
440 4.07.2012 Juzel Fefela

BENEFICIAR Lucrurile Juzel PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati + retea

DATA PRELEVARII 4.07.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 4.07.2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				439	440
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	0	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,374	0,69
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,09	7,1
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	822	818
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,53	0,23
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,008	0,032
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	27	27,3
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	28,37	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	18,74	19,63
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	1,28
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	—	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	20,18	—
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 (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	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:

- 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



HIDRO PRAHOVA
OPERATORUL PERSONAL DE APA

Str. Stefan Greceanu nr.1, Ploiesti
Tel.0244/529474 ;Fax. 0244/529340

LABORATORUL FINTINELE - MIZIL
Fntinele , DJ 102 K,Km 1 (Vadu Sapat – Fintinele)
jud.Prahova

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

Raport de analiza

Nr 491 Data 25.07.2012 Mizil cabriect

BENEFICIAR Scursala Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA refea T.B.C.

DATA PRELEVARII 25.07.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.07.2012

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 g
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u g
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u g
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,1
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,14
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	815
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	0,054
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	24,79
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	20,2
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-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

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