



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL 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 422
423

Data 20 06 2012 Fintinele Primarie
20 06 2012 Vadu-Sapat Diversitas

BENEFICIAR Lucrurile de curatenie PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

DATA PRELEVARI 20 06 2012 DATA EFECTUARI ANALIZEI 20 06 2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				<u>422</u>	<u>423</u>
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a	
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a	
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u a	
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,73	0,883
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,62	7,58
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1027	1018
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,28	0,3
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,058	0,047
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	71,27	72,51
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	29,5	29,96
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	1,6
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	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	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. 424

Data 20.06.2012

Juif cabinet
pediatrie

BENEFICIAR Sumarsala de PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVARI 20.06.2012

DATA EFECTUARI ANALIZEI 20.06.2012

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 u 9</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>u u 9</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>u u 0</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,34</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,09</u>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>820</u>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	<u>0,4</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,025</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,002</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<u>27</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>19,07</u>
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u>
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	<u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>—</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>

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, Ah

Analiza efectuata, BT

F-011-LF