

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 744 Data 14 11 2012 *Fintinele Principale*

 BENEFICIAR Scara de alimentare cu apa PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Vadu Sapat, strada  
*745* 14 11 2012 14 febr

 DATA PRELEVARII 14 11 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 14 11 2012

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				744	745
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 / 2002	Nici o modificare anormala	---	---
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	---	---
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 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	0,21	0,2
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,058	0,061
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005	0,003
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	79,24	79,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---	---
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	---	---
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---	---
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,25	1,25
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	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	---	---
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	---	---
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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, *Ah*

 Analiza efectuata, *14/11/2012*



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**

**Raport de analiza**

Nr 443 Data 14 11 2012 Sta. Izvoare

BENEFICIAR Lucratorii chimici PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Sta. Izvoare

DATA PRELEVARII 14 11 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 14 11 2012

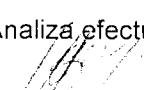
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

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 / 2002	Nici o modificare anormala	---
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	---
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 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	0,61
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,047
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,004
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	4591
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	---
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	---
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	---
17	Nr.colonii-22 <sup>o</sup> 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	---
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	---
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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, 

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 431 Data 7.11.2012 clizil - cabinet

 BENEFICIAR Lucratorul clizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA reteq pediatric

 DATA PRELEVARII 7.11.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.11.2012

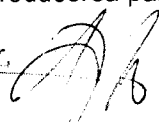
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n n a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n n a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	n n a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,1
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,07
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	819
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire,statie 0.10 – capat de retea	0,41
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,025
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	25,67
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	20,96
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	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,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control

### Raport de analiza

 Nr. 732 / 733      Data 7.11.2012 / 7.11.2012      Persunari rezervor / jugureni rezervor

 BENEFICIAR  Municipala Mizil  PUNCT DE RECOLTARE / SURSA  rezervor 

 DATA PRELEVARII  7.11.2012  DATA EFECTUARII ANALIZEI  7.11.2012 

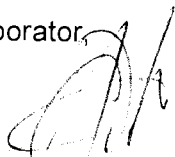
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				732	733
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5	0,52
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,67	0
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	8	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	2	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	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,



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 734 Data 7.11.2012 Fântinele statie

 BENEFICIAR Municipala Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

 DATA PRELEVARII 7.11.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.11.2012

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; 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	<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>0,44</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,42</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>1230</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	<u>0,63</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,021</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,003</u>
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>72,64</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>73,05</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>29,62</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>0,96</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>19,58</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</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:**

- 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. 249 / 2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 735

 Data 7.11.2012

 Fintinele Primăriei  
 Vadu Sapat, local  
 Retea

 BENEFICIAR Lucrurile curate PUNCT DE RECOLTARE / SURSA \_\_\_\_\_

 DATA PRELEVĂRII 7.11.2012

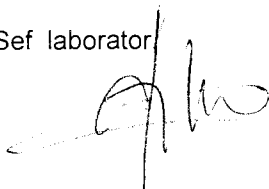
 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 7.11.2012
**Proba prelevată de:** beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevării.

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute	
				735	736
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 / 2002	Nici o modificare anormala	—	—
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	—	—
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 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	0,22	0,16
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,038	0,043
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	74,35	77,91
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	—	—
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96	1,28
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	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:**

- 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,

