



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA  
SUPPLEMENTARE**

SUCURSALA: MIZIL – STATIE FANTANELE

NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL

Nr. Crt.	LUNA	IESIRE STATIE								RETEA							
		ANZ. BAC.				BAC. CONC. CU FIZ-CHIM				BAC.				FIZ-CHIM.			
		FANTANELE		FANTANELE		FANTANELE		FANTANELE		FANTANELE		FANTANELE		FANTANELE			
IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.		
1	IANUARIE		4				4				1		1			1	
2	FEBRUARIE		4				4				1		1			1	
3	MARTIE																
4	APRILIE																
5	MAI																
6	IUNIE																
7	IULIE																
8	AUGUST																
9	SEPTEMBRIE																
10	OCTOMBRIE																
11	NOIEMBRIE																
12	DECEMBRIE																

VIZAT D.M.C.

INTOCMIT

ING. DANUSIA TESILEANU

ING. ANA PETRE



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA  
MONITORIZARE DE CONTROL – 2015-**

SUCURSALA: MIZIL-MIZIL

Nr. crt.	LUNA	NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL				reteza			
		lesire statie		bac. conc. cu fiz.-chim		bac.		fiz.-chim	
		impuse	realizate	impuse	realizate	impuse	realizate	impuse	realizate
1	ianuarie	1	1	1	1	1	1	1	1
2	februarie		1	1	1	2	1	1	1
3	martie					1	1	1	1
4	aprilie	1		1		1		1	
5	mai					2		1	
6	iunie			1		1		1	
7	iulie	1		1		1		1	
8	august					2			
9	septembrie			1		1		1	
10	octombrie	1		1		1		1	
11	noiembrie					2		1	
12	decembrie			1		1		1	

VIZAT D. M.C.

ING. DANUSIA TESILEANU

INTOCMIT

ING. ANA PETRE



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA  
REZERVOARE – 2015-**

SUCURSALA: MIZIL

Nr. crt.	LUNA	NR. PROBE REZERVOARE	
		impuse	realizate
1	ianuarie		
2	februarie	8	8
3	martie		
4	aprilie		
5	mai		
6	iunie		
7	iulie		
8	august		
9	septembrie		
10	octombrie		
11	noiembrie		
12	decembrie		

VIZAT D. M.C.

ING. DANUSIA TESILEANU

INTOCMIT

ING. ANA PETRE



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA**  
**MONITORIZARE DE CONTROL-2015**  
**SUCURSALA: MIZIL : FANTANELE SI GURA VADULUI**

**NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL**

Nr. Crt.	LUNA	IESIRE STATIE															
		ANZ. BAC.				BAC. CONC. CU FIZ-CHIM				BAC.				RETEA			
		FANTANELE		GURA VADULUI		FANTANELE		GURA VADULUI		FANTANELE		GURA VADULUI		FANTANELE		GURA VADULUI	
IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.	IMP.	REALIZ.		
1	IANUARIE	1	0		0	1	1		0		0		0		0	0	
2	FEBRUARIE		0	1	0		0		0	1	1		0	2	0	0	
3	MARTIE															1	
4	APRILIE	1				1	1										
5	MAI			1			1			1	1				1		
6	IUNIE										2			2			
7	IULIE	1				1	1										
8	AUGUST					1				1	1					1	
9	SEPTEMBRIE																
10	OCTOMBRIE	1				1	1						2		2		
11	NOIEMBRIE			1			1			1	1					1	
12	DECEMBRIE										1						

VIZAT D.M.C.

INTOCMIT

ING.DANUSIA TESILEANU

ING. ANA PETRE

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**

**Raport de analiza** Nr. 192 Data 25.02.2015 Prahova  
BENEFICIAR *Kucusala Iuliu*  
PUNCT DE RECOLTARE / SURSA *Prahova*  
DATA SI ORA PRELEVARII 25.02.2015, 9<sup>00</sup>  
DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.02.2015

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	0,681
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	—
6	Conductivitate (µS/cm)	27888 / 1997 SR EN	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	0,52
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,02
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,003
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	70,39
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 25	—
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/C91/2006	200	—
16	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
17	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
19	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-2/2002	0	0
21	Clostridium perfringens (nr./100ml)	Legea 458/2002	0	0

Nota:

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

Señ laborator

Analiza efectuala

**LABORATORUL FININTELE - MIZIL**

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**

**Raport de analiza**

Nr. 191 Data 25.02.2007 Beneficiar Kuercușala d.ș.ș.  
 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA la stația de epurare  
 DATA SI ORA PRELEVARII 25.02.2007 ! 9<sup>00</sup>  
 DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.02.2007

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	Gusti	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	0,882
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 staie 0,10 - capat de retea	0,24
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,069
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire staie 0,50 - retea	0,004
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	69,94
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 25	—
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/C91/2006	200	—
16	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
17	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
18	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
19	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Clostridium perfringens (nr./100ml)	Legea 458/2002 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.

Señ laborator

Analiza efectuată

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 /2014 pentru monitorizare de control

### Raport de analiza

Nr. 188 / 189 Data 25.02.2015 25.02.2015 25.02.2015  
Beneficiar Municipalitatea Jucari  
Punct de recoltare /sursa tehnice  
Data si ora prelevarii 25.02.2015, 9<sup>00</sup>  
Data efectuarii analizei 25.02.2015

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

Nr. crt. indicatori	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	SR EN ISO 7393-2/2002 Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	0,50	188 189
2	SR EN ISO 7027 / 2001 Turbiditate ( UNT)	≤ 5	0,8 0,85
3	SR EN ISO 6222 / 2004 Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	Nici o modificare anormala	0
4	SR EN ISO 6222 / 2004 Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	Nici o modificare anormala	0
5	SR EN ISO 9308-1/2004 Bacterii coliforme (nr./100ml)	0	0
6	SR EN ISO 9308-1/2004 Escherichia coli (nr./100ml)	0	0
7	SR EN ISO 7899-2/2002 Enterococi (nr./100ml)	0	0
8	Legea 458/2002 republicata Clostridium perfringens	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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza**

 Beneficiar Alexandru Mihalache  
 Punct de recoltare / sursa stara  
 Nr. 169 Data 18.02.2015 stara  
 Data si ora prelevarii 18.02.2015, 9:00  
 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.02.2015

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	0,76
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 stala 0,10 - capat de retea	0,58
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,015
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire stala 0,50 - retea	0,004
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	70,38
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 25	—
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/C91/2006	200	—
16	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
17	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
19	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
21	Clostridium perfringens	Leges 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.

Analiza efectuata,



Sef laborator,





**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**

**Raport de analiza**

Nr. 168 Data 18.02.2017 Buna Valetate  
BENEFICIAR Vasvavalescu Mircea  
PUNCT DE RECOLTARE/SURSA putea cisterna  
DATA SI ORA PRELEVARII 18.02.2017, 9<sup>00</sup>  
DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.02.2017

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	nu a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nu a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,84
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5; ≤ 9,5	7,85
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	783
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
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,05
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,009
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	6,19
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 25	13,68
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
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
16	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
17	Nr. colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
18	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
19	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
21	Clostridium perfringens (nr./100ml)	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.

Set laborator

Analiza efectuala

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**

**Raport de analiza**  
Nr. 167 Data 18.02.2015  
Beneficiar: *Kucusanda*  
Punct de recoltare/sursa: *starp*  
Data si ora prelevarii: 18.02.2015, 9<sup>00</sup>  
Data efectuarii analizei: 18.02.2015  
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	nu a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nu a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,6
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5; ≤ 9,5	7,85
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	683
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - lesire stative 0,10 - capat de retea	0,58
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,011
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - lesire stative 0,50 - retea	0,004
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	24,79
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	8794
12	Duritate totala (gr germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 25	175
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/C91/2006	200	40
16	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
17	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
19	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
21	Clostridium perfringens (nr./100ml)	Legia 458/2002	0	—

Nota:

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

Analiza efectuata

Set laborator,

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 /2014 pentru monitorizare de control

### Raport de analiza

 Nr. 166 Data 18.02.2011 faurarii, fntinele  
 BENEFICIAR Municipalitatea  
 PUNCT DE RECOLTARE/SURSA faurarii  
 DATA SI ORA PRELEVARII 18.02.2011, 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.02.2011

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

Nr. crt. analizati	Indicatori	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,6 / 0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,11 / 1,08
3	Nr. colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
4	Nr. colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
8	Clostridium perfringens (nr./100ml)	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.

Set laborator,

Analiza efectuala ,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 /2014 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza**

Nr. 134 / 11.02.2011  
 Beneficiar: Administratia Locala  
 Punct de recoltare/sursa: Fintina  
 Data: 11.02.2011  
 Data si ora prelevarii: 11.02.2011, 9:00  
 Data efectuării analizei: 11.02.2011

Metoda de prelevare: 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 admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	0,50	0,5
2	Turbiditate (UNT)	≤ 5	0,793
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	Nici o modificare anormala	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	Nici o modificare anormala	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	0	0
8	Clostridium perfringens (nr./100ml)	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.

Analiza efectuata

Set laborator

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza** Nr. 133 Data 11.02.2015 *Fintinele*

 BENEFICIAR *Municipalitatea* PUNCT DE RECOLTARE/SURSA *Fintinele*

 DATA SI ORA PRELEVARII *11.02.2015 9:00* DATA EFECTUARII ANALIZEI *11.02.2015*

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	4,1
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
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	0,004
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	76,58
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 25	—
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/C91/2006	200	—
16	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
17	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
19	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-2/2002	0	0
21	<b>Clostridium perfringens</b> (nr./100ml)	Legea 458/2002	0	—

**Nota:**

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

Set laborator

Analiza efectuata,

### Raport de analiza

Nr. 118 / 119  
 Data 04.02.2011 / 04.02.2011  
 Beneficiar: Municipality Cluj-Napoca

PUNCT DE RECOLTARE/SURSA: Hotelul

DATA SI ORA PRELEVARII: 04.02.2011, 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI: 04.02.2011

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

Nr. crt. indicatori	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual SR EN ISO 7393-2/2002	0.50	0.6
2	Turbiditate SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0
3	Nr. colonii - 22°C SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
4	Nr. colonii-36°C (UFC / ml) SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
5	Bacterii coliforme SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0
6	Escherichia coli SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml) SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
8	Clostridium perfringens (nr./100ml) Legea 458/2002 republicata	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.

Set laborator

Analiza efectuată

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza** Nr. 117 Data 04.02.2015  
Beneficiar: Municipalitatea Mizil  
Punct de recoltare / sursa: Prabova  
Data si ora prelevarii: 04.02.2015 ora 9.00  
Data efectuarii analizei: 04.02.2015

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	0,88
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
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,061
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27,91
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	1,88
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
16	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
17	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
19	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
21	Clostridium perfringens (nr./100ml)	Legea 458/2002	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 efectuată,