

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

Raport de analiza

 Nr. 759 / 760 Data 05.08.2015 / 05.08.2015 Jugureni rezervor / Ferumari rezervor

 BENEFICIAR Lucrurile Mizil PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 05.08.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 05.08.2015

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 admise	Rezultate obtinute	
				759	760
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,55/0,55	0,5/0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,12	0,883
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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 Nr 761 Data 05 08 2015 Fintinele

 BENEFICIAR Acuzata Mizil PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 05 08 2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 05 08 2015

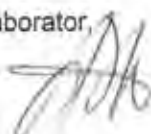
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,93
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	0,57 / 0,57
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,07
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	75,7
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,515
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	—
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	20μ	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	u n a
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	u n a
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—

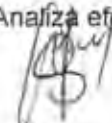
Nota:

- 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.

Sef laborator,



Analiza efectuata,



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

Raport de analiza

 Nr. 780 / 781 Data 12.08.2015 / 12.08.2015 Jugurului rezervor / Rezumari rezervor

 BENEFICIAR Microstatiunea de epurare PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 12.08.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.08.2015

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 admise	Rezultate obtinute	
				780	781
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,6 / 0,61	0,5 / 0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0,553
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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 Nr. 782 Data 12.05.2015 statie

 BENEFICIAR Xucursala cluzii PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 12.05.2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.05.2015

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	0,921
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	0,52/0,52
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,017
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	44,44
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,55
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	—
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n m a
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n m a
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
22	Clostridium perfringens	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.

Sef laborator:



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr. 862 Data 26.08.2015 Județul Prahova

 BENEFICIAR Sucursala Mizil PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Stafii

 DATA si ORA PRELEVARII 26.08.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 26.08.2015

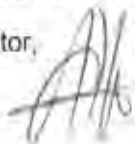
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,86
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	0,55 / 0,55
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,028
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	78,47
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,55
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	—
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
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
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	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.

Sef laborator,



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr. 820 Data 19.08.2015 Statia de tratare

 BENEFICIAR Statia de tratare PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Statia

 DATA si ORA PRELEVARII 19.08.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.08.2015

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	0,814
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	0,57 / 0,57
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,043
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	78,35
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,568
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	—
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nu nu a
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nu nu a
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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

 Nr. 821 Data 19.08.2015 *Centru de servicii Prahova*

 BENEFICIAR Lucrurile Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA 19.08.2015 Vadu Sapat Directia
hidreg

 DATA si ORA PRELEVARII 19.08.2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.08.2015

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	
				821	822
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	0,97	0,93
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	0,24 / 10,24	0,23 / 10,23
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,058	0,009
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,004	0,004
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	46,58	46,14
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,532	1,523
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	—	—
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—	—
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—	—

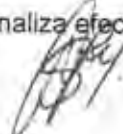
Nota:

- 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.

Sef laborator,



Analiza efectuata,



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

Raport de analiza

 Nr. 823 / 824 Data 19.08.2015 / 19.08.2015 Jagurowi Putei / Perisurari Puti

 BENEFICIAR Municipalitatea PUNCT DE RECOLTARE /SURSA PUTI

 DATA SI ORA PRELEVARII 19.08.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.08.2015

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 admise	Rezultate obtinute	
				823	824
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5 / 0,5	0,5 / 0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0,44
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nua	nua
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nua	nua
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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 ,



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

SUCURSALA: MIZIL – STATIE FANTANELE

Nr. Crt.	LUNA	NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL												
		IESIRE STATIE						RETEA						
		ANZ. BAC.			BAC. CONC. CU FIZ-CHIM			BAC.			FIZ-CHIM.			
		FANTANELE		FANTANELE	FANTANELE		FANTANELE	FANTANELE		FANTANELE	FANTANELE		VADU - SAPAT	VADU - SAPAT
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	3			3			0			0		0	0
4	APRILIE	4			4			0			0		0	0
5	MAI	3			3			0			0		0	0
6	IUNIE	4			4			1			1		1	1
7	IULIE	4			4			1			1		1	1
8	AUGUST	4			4			1			1		1	1
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
REZERVOARE – 2015-**

SUCURSALA: MIZIL

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

VIZAT D. M.C.

ING. DANUSIA TESILEANU

INTOCMIT

ING. ANA PETRE