



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

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

SUCURSALA: URLATI - BALTESTI

Nr. crt.	LUNA	NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL									
		lesire statie				retea					
		anz. bac.		realizate	bac conc. cu fiz-chim		bac.		fiz.-chim		
impuse	realizate	impuse	realizate		impuse	realizate	impuse	realizate			
1	ianuarie	3		1							
2	februarie	3	4	1	1						
3	martie	3		1	0	1	0	1	1	0	
4	aprilie	3		1							
5	mai	3		1							
6	iunie	3		1		1		1	1		
7	iulie	3		1							
8	august	3		1							
9	septembrie	3		1		1		1	1		
10	octombrie	3		1							
11	noiembrie	3		1							
12	decembrie	3		1		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: URLATI

Nr. crt.	LUNA	NR. PROBE REZERVOARE	
		impuse	realizate
1	ianuarie		
2	februarie	4	4
3	martie	12	
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

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

Raport de analiza

 Nr. 125 Data 09.02.2015 Boltesti static

 BENEFICIAR Kucursala Velati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA static

 DATA SI ORA PRELEVARII 09.02.2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 09.02.2015

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 admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,57
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,492
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	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. 124 Data 09 02 2015 Somet rezervor

 BENEFICIAR Lucrurile Urati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 09 02 2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 09 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 admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,54
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,612
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	Legea 458/2002 republicata	0	—

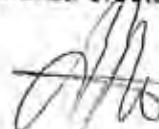
Nota :

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. 104 Data 03 02 2015 Boilfesti - statie

 BENEFICIAR Sursa de Apa PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

 DATA SI ORA PRELEVARII 03.02.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 03 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 admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,56
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,643
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	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. 103 Data 03.02.2015 Fontet rezervor

 BENEFICIAR Acurala Urati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 4211001

 DATA SI ORA PRELEVARII 03.02.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 03.02.2015

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 admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,57
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,439
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	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. 101 / 102 Data 03 02 2015 / 03 02 2015 Bălbănești rezervor / Podeni Vechi rezervor

 BENEFICIAR Acușala Vlădești

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVĂRII 03 02 2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 03 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 admise	Rezultate obtinute	
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>101</u> <u>0,53</u>	<u>102</u> <u>0,58</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,74</u>	<u>0,808</u>
3	Nr. colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
4	Nr. colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<u>0</u>
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>—</u>	<u>—</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,



Analiza efectuata,

