

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

Raport de analiza

 Nr. 703 / 704 Data 31.10.2012 / 31.10.2012 Jugurului rezervor / Perseuani rezervor

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA PRELEVARII 31.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 31.10.2012

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	
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>703</u> <u>0,53</u>	<u>704</u> <u>0,5</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0</u>	<u>931</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>1</u>	<u>3</u>
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>1</u>
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<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. 402 Data 31/10/2012 Gura Vadului -
dispensar

 BENEFICIAR Lucrusala cliza PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Meteo

 DATA PRELEVARII 31/10/2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 31/10/2012

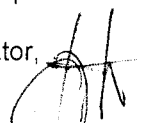
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,388</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,73</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>693</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>0,26</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,029</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,009</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>8,85</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>18,51</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 / 1996	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>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. 699 Data 31.10.2012 Luiza TBC

BENEFICIAR Scursala chist PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVARII 31.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 31.10.2012

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	nu are
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu are
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	nu are
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	820
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,47
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,012
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	19,63
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
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. 698 Data 17.10.2012 Fintinele Mizil

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mizil

 DATA PRELEVARII 17.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17.10.2012

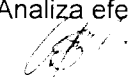
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,658
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,5
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1268
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,64
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	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	77,47
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	73,75
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	29,62
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
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	21,68
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr.colonii-37C (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

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. 700
~~701~~

 Data 31.10.2012 Inginerii Primoarie
31.10.2012 Persevanu si Truculetii
retei

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA _____

 DATA PRELEVARII 31.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 31.10.2012

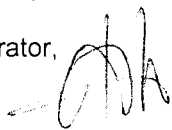
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				700	701
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0,27
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,61	7,5
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	655	647
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	0,27	0,11
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,027	0,033
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	8,85	10,54
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	17,39	20,3
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	1,28
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-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	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

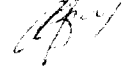
Nota:

- 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,



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

Raport de analiza

Nr. 659 / 659 Data 3 10 2012 / 3 10 2012 Jugurii, Prahova / Prahova

BENEFICIAR Universala cluj PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Prahova

DATA PRELEVARII 3 10 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 3 10 2012

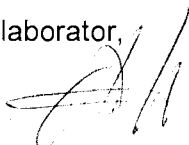
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

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

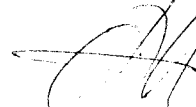
Nota :

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. 094 Data 3.10.2012 cluzet static
655 3.10.2012 cluzet static

 BENEFICIAR Municipalitatea Cluzet PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Cluzet + Altea

 DATA PRELEVARII 3.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 3.10.2012

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	054 055
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	054 055
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	054 055
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,12 0,355
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,03 7,08
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	510 515
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,94 0,25
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,039 0,005
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	20,56 27
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	25,37
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	19,07 19,92
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 0,96
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	21,09
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr.colonii-37C (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

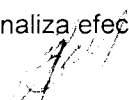
Nota:

- 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 efectuată,



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

 Nr. 696 Data 3.10.2012 Gura Vachului stati
697 3.10.2012 Gura Vachului capatul

 BENEFICIAR: Municipala Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA: stati e retea

 DATA PRELEVARII 3.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 3.10.2012

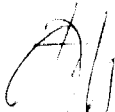
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>096</u> <u>097</u> <u>0</u> <u>0</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>0</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>0</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,285</u> <u>0,42</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,07</u> <u>7,76</u>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>693</u> <u>699</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>0,9</u> <u>0,27</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,098</u> <u>0,046</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,004</u> <u>0,011</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>8,85</u> <u>8,85</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>45,38</u> <u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>18,17</u> <u>18,28</u>
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u> <u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,35</u> <u>1,28</u>
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>—</u> <u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>17,54</u> <u>—</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>—</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>—</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u> <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,



PROCES VERBAL
PRELEVARE PROBE APĂ

Nr. 258-259

Ziua 22 Luna 10 Anul 2012 Ora 12³⁰-13³⁰

Organizația: DSP Prahova
Compartimentul: MIZIL
Adresa: Ploiești, str. Transilvaniei, nr. 2
Tel: 0244 543 433; Fax: 0244 546 226

SC "Hidro Prahova" SA PL.
Căminul 116105, nr. 12
Sucevele RI

Subsemnatul Gorcea Laurentiu în calitate de as. pr. ploiesti, la DSP PH
am procedat la prelevarea următoarelor probe de apă pentru a putea fi analizate în laboratoarele DSP Prahova.

Nr. crt.	Locul recoltării			Clor rezidual liber Valori	Nr. probei din registrul de analize
	Adresa	Denumirea sursei și felul acesteia	Numele proprietarului sursei		
8	STATIE AROSTRACHE	IASIE STATIE	"Hidro Prahova" Sucevele RI	0,53 mg/l	
9	GRAOINTA BUZOTA	POZ. DEEA	---	0,25 mg/l	
10	STATIE ALBESI	IASIE STATIE	---	0,5 mg/l	

Motivația prelevării: monitorizare de control; monitorizare de audit; expertiza; contra cost / chitanța nr. altele - nominalizare:

La probele recoltate se vor efectua:

- I. Analize bacteriologice:
- Număr de colonii / ml apă la 22°C;
 - Număr de colonii / ml apă la 37°C;
 - Număr probabil de bacterii coliforme totale /100 ml apă;
 - Număr probabil de bacterii coliforme fecale /100 ml apă;
 - Număr probabil de streptococi fecali /100 ml apă;
 - Clostridium perfringens;
 - Altele/nominalizare:

- II. Analize chimice:
- Oxidabilitate (mg O₂/l);
 - Amoniu (mg/l);
 - Nitriți(mg/l);
 - Nitrați(mg/l);
 - Altele/nominalizare:

Regimul de transport al probei / probelor: Aut. DSP PH

Organ de control sanitar Gorcea Laurentiu
Nume, prenume, semnătura

Unitate: SC "Hidro Prahova" SA
Nume, prenume, semnătura
Ștampila unității:

Proba primită în laboratorul: Chimie sanitară; Bacteriologie sanitară;
Proba primită ziua luna anul ora.....
Proba primită de: nume, prenume semnătura:

PROCES VERBAL
PRELEVARE PROBE APĂ

Nr. 214 / 217
Ziua 16 Luna 10 Anul 2012 Ora 12:30

Organizația: DSP Prahova
Compartimentul: MIZIL
Adresa: Ploiești, str. Transilvaniei, nr. 2
Tel: 0244 543 433; Fax: 0244 546 226

SC "Hidro Prahova" SA PZ -
Căminul 14/105.01.12
Săcurșala 21

Subsemnatul Grațeanu Laurentiu în calitate de as. p. igienă la ASP PZ
am procedat la prelevarea următoarelor probe de apă pentru a putea fi analizate în laboratoarele DSP Prahova.

Nr. crt.	Locul recoltării			Clor rezidual liber Valori	Nr. probei din registrul de analize
	Adresa	Denumirea sursei și felul acesteia	Numele proprietarului sursei		
1	STATIE BABA-ANA	locul STATIE	"Hidro Prahova" Săcurșala 21	0,52 mg/l	
2	STATIE ROMURATI	---	---	0,52 mg/l	
3	STATIE CIOPȘANI	---	---	0,52 mg/l	
4	STATIE BULNEȘTI	---	---	0,54 mg/l	
5	STATIE GRĂDȘTEA	---	---	0,52 mg/l	
6	STATIE FULGA	---	---	0,51 mg/l	
7	STATIE ALBESŢI	---	---	0,54 mg/l	
8	STATIE APOSDIACHE	---	---	0,52 mg/l	

Motivația prelevării: monitorizare de control; monitorizare de audit; expertiza; contra cost / chitanța nr. altele - nominalizare:

La probele recoltate se vor efectua:

- I. Analize bacteriologice: Număr de colonii / ml apă la 22°C;
 Număr de colonii / ml apă la 37°C;
 Număr probabil de bacterii coliforme totale / 100 ml apă;
 Număr probabil de bacterii coliforme fecale / 100 ml apă;
 Număr probabil de streptococi fecali / 100 ml apă;
 Clostridium perfringens;
 Altele/nominalizare:

- II. Analize chimice: Oxidabilitate (mg O₂ / l);
 Amoniu (mg/l);
 Nitriti (mg/l);
 Nitrați (mg/l);
 Altele/nominalizare:

Regimul de transport al probei / probelor: Aut. ASP PZ

Organ de control sanitar
Nume, prenume, semnătura

Grațeanu Laurentiu

Unitate: Hidro Prahova SA
Nume, prenume, semnătura
Ștampila unității:

Proba primită în laboratorul: Chimie sanitară; Bacteriologie sanitară;

Proba primită ziua luna anul ora

Proba primită de: nume, prenume semnătura: