

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti – Nr.170 / 8.07.2010

Raport de analiza Nr 591 Data 9.08.2010 st. Iunatoarea
 ZAA SUNATO

BENEFICIAR Bucaza PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Jenre statie
 DATA PRELEVARII 9.08.2010 DATA EFECTUARII ANALIZEI 9.08.2010
 Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA
3	Culoare (gr. Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	NMA
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	2
5	pH (unit.de pH)	SR EN ISO 10523 /1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,4
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	745
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,50
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	abs
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	33,64
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	21,99
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	13,01
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,51
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 /C91/2006	200	50
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	80
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA
18	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (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.

Elaborat,
 Responsabil analiza
 Laborant SIMONA STEFANESCU

Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim, Manuela Tanase

Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti - Nr.470 / 8.07.2010

REIGIENIZARE

Raport de analiza Nr 640 Data 18.08.2010 - St. Ciociresti

641

Rez. Hidrojet - ZAA NISTORU
ZAA NISTORU

BENEFICIAR Breaza PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Tejerie razelelor
DATA PRELEVĂRII _____ DATA EFECTUĂRII ANALIZEI _____
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5657 - 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Valori obtinute	
1	Mișc	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA	NMA
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA	NMA
3	Culoare (gr. Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	46	45
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	8	9
5	pH (unit.de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,7	7,7
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	30	378
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,90	0,74
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,03	0,03
9	Nitri (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0,03	0,03
10	Nitri (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	4,42	4,42
11	Coburii (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	10,64	10,64
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	13,01	13,01
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-	-
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,30	1,34
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91/2001	200	-	-
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	45	44
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2001	nici o modificare anormala	NMA	NMA
18	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2001	nici o modificare anormala	NMA	NMA
19	Bacterii coliforme (gr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2001	0	0	0
20	Escherichia coli (gr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2001	0	0	0
21	Enterococi (gr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

Nota:

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

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant SIMONA SCVĂIALĂ

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tănase

Aprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti - Nr.170 / 8.07.2010

Raport de analiza Nr 642 Data 18.08.2010 Pt. elemente
ZAA NISTOR

BENEFICIAR Bucureza PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Str. Republicii
DATA PRELEVARII 18.08.2010 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.08.2010
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 - 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA
3	Culoare (gr. Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	4,6
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	9
5	pH (unit.de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,6
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	385
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,25
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,05
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0,01
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	3,98
11	Cioruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	10,64
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	13,29
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,57
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91/2006	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-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	-
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	NMA
20	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	NMA
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	NMA

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.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant SIMONA SCVAIALA

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Sef laborator
Biol. Miara Enoiu