

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti - Nr. 170 / 08.07.2010

Raport de analiza microbiologica

Nr 87 Data 2.02.2011 - Rez. Hidrojet - ~~7444130R~~
0

BENEFICIAR Buceaza
DATA PRELEVARII 2.02.2011

PUNCT DE RECOLTARE/SURSA Tejine rezervat
DATA EFECTUARII ANALIZEI 2.02.2011

Metoda de prelevare conf.SR ISO 5667 -- 5 / 98

Nr crt.	Indicatori analizati	Document de referinta analiza	Valori admise cf. Legii nr.458 /2002	Valori obtinute
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,96
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	4
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0

Noti

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.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant DANIELA GHETU

Verificat,
Responsabil analiza
chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu

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

Raport de analiza Nr. 88, 89 Data 2.02.2011 - Rt. Chistoresti -
Rt. Jucatoarea - ZAA - NISTOR-2
ZAA - SINAIA-1
Str. Republicii, Pereteni

BENEFICIAR Breaza
DATA PRELEVĂRII 2.02.2011
Metoda de prelevare conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

LOCUL DE PRELEVARE Str. Republicii, Pereteni
DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 2.02.2011

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Valori obtinute	
				88	89
1	Miros	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 7867 / 2002	nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	50	5	1
5	pH (unit. de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	6,5 - 8,5	7,6	7,1
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	341	611
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-3/2003	0,50	0,42	0,38
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 12501 / 2001	0,50	abs	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777/2002	0,50	abs	abs
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	4,87	30,54
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	22,63	43,90
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2002	25	11,66	24,93
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	50	1,23	0,63
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91/2006	200	—	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	—	—
17	Nr.colonii @ 2°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	—	—
18	Nr.colonii @ 6°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	Escherichia coli (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:

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.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant DANIELA GHETU

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Sef laborator
Bij. Mioara Enou