

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

Raport de analiza Nr 30 Data 12.01.2011 - Stația Nistorești - UP-NISTOR

 BENEFICIAR BREAZA PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Iesire Stație
 DATA PRELEVĂRII 12.01.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 12.01.2011
 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	4,2
5	pH (unit.de pH)	SR EN ISO 10523 /1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	350
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	1,06
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 / 1993	50	4,42
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	16,31
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2003	≥ 5	10,32
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanențat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,66
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 /C91/2006	200	40
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1967	250	35
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 analize
 Laborant **SIMONA SOVĂIALĂ**

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii – Nr. 170 / 8.07.2010

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 31 Data 12.01.2011 – Rezervor 2500mc – ZAA - NISTOR - 0

Beneficiar : BREAZA Punct de prelevare proba: la sora rezervor
 Data prelevării probei: 12.01.2011 Data efectuării analizei: 12.01.2011
 Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Rezultate
1.	Turbiditate (N.T.U.)	SR EN ISO 7027/2001	5	4,8
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,5	0,95
3.	Numar de colonii la 22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA
4.	Numar de colonii la 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

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 SIMONA SOVAIALA



Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase



Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu



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

Raport de analiza Nr 32 Data 12.01.2011 - Retea Nistoresti -

33 / 12.01.2011 - Retea Nistoresti - ZAA - NISTOR - 2, 7

 BENEFICIAR BREAZA

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Str. Republicii; Gradinita G. Belici

 DATA PRELEVĂRII 12.01.2011

 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 12.01.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Valori obtinute	
				32	33
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 7887 / 2002	nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	4,2	4,5
5	pH (unit. de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 , ≤ 9,5	7,8	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	352	350
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,45	0,40
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs.	abs.
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	abs.	abs.
10	Nitrat (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	4,42	4,42
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	15,60	16,31
12	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	10,09	10,32
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-	-
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,20	0,96
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 091/2006	200	-	-
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1967	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	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 SIMONA SOVAIALĂ

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu