

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

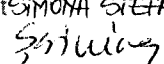
Raport de analiza Nr 19 Data 11.01.2011 - Retea Zamora - ZAA-ZAMORA-1
 20 / 11.01.2011 - Retea Baljan - ZAA-VALJAN-2

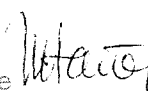
 BENEFICIAR BUSTENI PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Dr. Ciocârlii 47; Mărășești
 DATA PRELEVĂRII 11.01.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 11.01.2011
 Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 - 5 / 98


Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Valori	
				19	20
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	1,6	1,2
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	228	286
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	-	-
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	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	3,54	3,54
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	4,25	3,54
12	Duritate totala (gr.gem.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	8,97	9,42
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-	-
14	Indice de permanenat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,47	0,71
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	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:

- 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 ȘTEFĂNESCU


 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase


 Aprobat,
 Șef laborator
 Biol. Mioara Enoiu


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

Raport de analiza Nr 62 Data 25.01.2011 Retea Seves -
 Carburant - ZAA-SNC-1

 BENEFICIAR Busteni PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Aleea Ilva-Bl.7
 DATA PRELEVĂRII 25.01.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 25.01.2011
 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	0,5
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	165
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	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	1,77
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	4,25
12	Duritate totala (gr.germ)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	5,16
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,43
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91/2006	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	—
17	Nr.colonii 20°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
20	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococ (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 **DENISA MIERLITA**

 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. 1 Data 4.01.2011 - Rez. Fontăni (300) - ZAA-SBC-1
2 / 4.01.2011 - Rez. Fontăni (700x2) - ZAA-SBC-1

 Beneficiar : BUSTENI

 Punct de prelevare proba: E. Mold. 2A, Libertății 101.

 Data prelevării probei: 4.01.2011

 Data efectuării analizei: 4.01.2011

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

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Rezultate	
				1	2
1.	Turbiditate (N.T.U.)	SR EN ISO 7027/2001	5	0,5	0,6
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,5	—	—
3.	Numar de colonii la 22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA
4.	Numar de colonii la 36°C UFC/ml	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA
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.

 Elaborat,
 Responsabil analiza
 Laborant SIMONA SOVAIALĂ


 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 5 Data 4.01.2011 - Retea Doves + Caraiman

 BENEFICIAR BUSTENI
 DATA PRELEVĂRII 4.01.2011

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA 6 / 4.01.2011 - Retea Zilcau - ZAA-SBC-1
Alba Iulia; N. Urzice.

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Valori	
				5	6
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	1	0,5
5	pH (unit.de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,6	7,7
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	175	230
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	-	-
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	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	1,77	3,10
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	4,25	4,25
12	Duritate totala (gr.germ)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	5,06	8,07
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-	-
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,86	1,00
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	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:

- 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 SOVAIALA

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase

 Aprobata,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu