

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București – Nr. 170 / 8.07.2010

Raport de analiza Nr. 259 Data 12.04.2011 – stația AZUGA – UP-AZUGA

 BENEFICIAR AZUGA PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Dezice stație
 DATA PRELEVĂRII 12.04.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 12.04.2011
 Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime 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	2,6
5	pH (unit. de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,0
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	212
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,52
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	3,51
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	15,60
12	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	7,85
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,80
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91/2006	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	12
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 SORINA SAN

 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 264 Data 12.04.2011 – Petea Azuga -

ZAA-AZUGA-1

BENEFICIAR Snc. Azuga PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Sta. Vaiea Azugii
 DATA PRELEVĂRII 12.04.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 12.04.2011
 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	2,5
5	pH (unit.de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,0
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	210
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,42
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	351
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	1560
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	785
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,80
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
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:

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 SORINA DAN

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu