

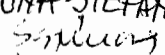
Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti - Nr.170 / 8.07.2010
Raport de analiza Nr. 327 Data 11.05.2011 - Statioa Azuga -
IGIENIZARE UP-AZUGA

 BENEFICIAR Statioa Azuga PUNCT DE RECOLTARE / SURSA ieșire stație
 DATA PRELEVĂRII 11.05.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 11.05.2011
 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	pH (unit.de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,0
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	262
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,53
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	3,16
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	8,51
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,20
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91/2006	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	14
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 – Nr. 170 / 8.07.2010

RAPORT DE ANALIZA

 Nr. 340 Data 17.05.2011 Statia Azuga -
UP AZUGA

 Beneficiar : Statia Azuga Punct de prelevare proba: Jenire statie
 Data prelevarii probei: 17.05.2011 Data efectuării analizei: 17.05.2011
 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	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,5	0,50
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 :

- 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 MIERUTA

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Ing. Manuela Tanase

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti - Nr.170 / 8.07.2010
Raport de analiza Nr. 341 Data 17.05.2011 - Retea Azuga -
 ZAA-AZUGA-1

 BENEFICIAR Azuga PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Str. V. Azugii
 DATA PRELEVĂRII 17.05.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 17.05.2011
 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	1
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	240
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,28
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	3,29
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	7,80
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	7,85
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	40
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,63
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:

- 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 **DANIELA GHETUȘ**

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu