

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

Raport de analiza Nr. 112 Data 16.02.2011 - Statia Azuga -
UP LAZUGA

 BENEFICIAR Statia Tractare Azuga PUNCT DE RECOLTARE / SURSA iesire statie.
 DATA PRELEVARI 16.02.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 16.02.2011
 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	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	250
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	2,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	10,64
12	Duritate totala (gr.gem.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	8,97
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	10
14	Indice de permanenat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,64
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 /C91/2006	200	12
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	15
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 **BENKA MIERLITA**

 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. 113 Data 16.02.2011 - Retea Azuga - ZAA' - AZUGA-1

 BENEFICIAR Com. Azuga PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Str. Valea Azugii
 DATA PRELEVARII 16.02.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 16.02.2011
 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
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	247
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,40
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	2,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	10,64
12	Duritate totala (gr. germ)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	8,75
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	10
14	Indicele de permanenat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,60
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 BENISA MIERLITA

 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. 124 Data 22.02.2011 - Retea Yarc -
ZAA' - AZUGAP - 2

 BENEFICIAR Suc. AZUGA PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Str. Independentei
 DATA PRELEVĂRII 22.02.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 22.02.2011
 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
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	260
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,23
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	263
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	10,64
12	Duritate totala (gr. gerh.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,42
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,54
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 GHETU**

 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. 165 Data 8.03.2011 - Statia Azuga - UP - AZUGA

 Beneficiar: Statia Tratate Azuga

 Punct de prelevare proba: iesire statie

 Data prelevării probei: 8.03.2011

 Data efectuării analizei: 8.03.2011

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	1,2
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,5	0,51
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 SIMONA STEFĂNESCU
Simona

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase
Manuela

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu
Mioara