

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 281 Data 30.06.2010 Urletii - comuna
11. iunie

 BENEFICIAR Scursala Urletii

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA PRELEVARII 30.06.2010

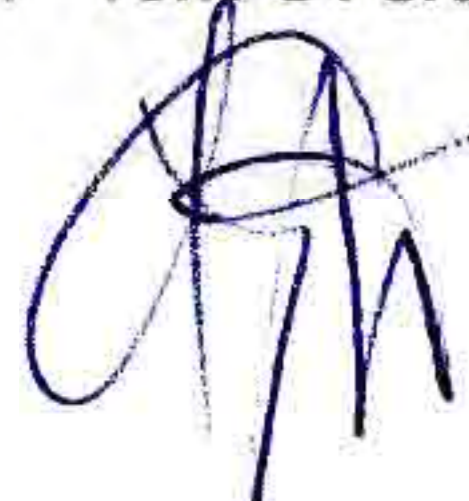
 DATA EFECTUARII ANALIZEI 30.06.2010

Indicatori analizati	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise	Standardul de analiza
Miros	-	n n a	Nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007
Gust	-	n n a	Nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007
Culoare	grade	n n a	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887 / 2002
Turbiditate	UNT	0,322	≤ 5	SR EN ISO 7027 / 2001
pH	unit. pH	7,52	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	SR EN ISO 10523 / 1997
Conductivitate	μS/cm	820	2500	SR EN 27888 / 1997
Clor rezidual liber	mg/l	0,4	0,50	SR EN ISO 7393-2 / 2002
Amoniu	mg/l	0,0083	0,50	SR EN 7150-1 / 2001
Nitriti	mg/l	0,0013	0,50	SR EN 26777:2002
Nitrati	mg/l	24	50	SR EN 7890-1 / 1998
Cloruri	mg/l	773	250	SR ISO 9297 / 2001
Duritate totala	gr.germ.	19,52	≥ 5	SR ISO 6059 / 2008
Aluminiu	μg/l	—	200	SR ISO 10566 / 2001
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,21	5,0	SR EN ISO 8467 / 2001
Fier	μg/l	—	200	SR ISO 6332 / C91 / 2006
Sulfati	mg/l	—	250	STAS 3069 / 1987
Nr.colonii-22°C	UFC / ml	n n a	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Nr.colonii-37C	UFC / ml	n n a	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Bacterii coliforme	nr./100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2004
Escherichia coli	nr./100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2004
Enterococi	nr./100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

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.

Sef laborator,



Analiza efectuata



F - 011 - LF

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 280 Data 28 06 2010 *Urletii - inuolbit*

 BENEFICIAR Acursala Urletii

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA

*waterunitate
retea*

 DATA PRELEVARII 28 06 2010

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 28 06 2010

Indicatori analizati	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise	Standardul de analiza
Miros	-	<i>n n a</i>	Nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007
Gust	-	<i>n n a</i>	Nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007
Culoare	grade	<i>n n a</i>	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887 / 2002
Turbiditate	UNT	<i>0,264</i>	≤ 5	SR EN ISO 7027 / 2001
pH	unit. pH	<i>7,53</i>	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	SR EN ISO 10523 / 1997
Conductivitate	μS/cm	<i>812</i>	2500	SR EN 27888 / 1997
Clor rezidual liber	mg/l	<i>0,45</i>	0,50	SR EN ISO 7393-2 / 2002
Amoniu	mg/l	<i>0,0078</i>	0,50	SR EN 7150-1 / 2001
Nitriti	mg/l	<i>0,001</i>	0,50	SR EN 26777:2002
Nitrati	mg/l	<i>23</i>	50	SR EN 7890-1 / 1998
Cloruri	mg/l	<i>77,3</i>	250	SR ISO 9297 / 2001
Duritate totala	gr.germ.	<i>19,41</i>	≥ 5	SR ISO 6059 / 2008
Aluminiu	μg/l	—	200	SR ISO 10566 / 2001
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	<i>1,21</i>	5,0	SR EN ISO 8467 / 2001
Fier	μg/l	—	200	SR ISO 6332 / C91 / 2006
Sulfati	mg/l		250	STAS 3069 / 1987
Nr.colonii-22°C	UFC / ml	<i>n n a</i>	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Nr.colonii-37C	UFC / ml	<i>n n a</i>	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Bacterii coliforme	nr./100ml	<i>0</i>	0	SR EN ISO 9308-1/2004
Escherichia coli	nr./100ml	<i>0</i>	0	SR EN ISO 9308-1/2004
Enterococi	nr./100ml	<i>0</i>	0	SR EN ISO 7899-2/2002

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.

Sef laborator,



Analiza efectuata



F - 011 - LF