



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 264 / 265 Data 24.04.2012 Stoic se Hidro
24.04.2012 Projani, scola
retei

BENEFICIAR scuola Stoic PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retei

DATA PRELEVARII 24.04.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.04.2012


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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>264</u> <u>265</u> <u>n n a</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>n n a</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>n n a</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>1,92</u> <u>1,64</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>8,04</u> <u>8,07</u>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>348</u> <u>289</u>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	<u>0,14</u> <u>0,13</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,02</u> <u>0</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0</u> <u>0,002</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<u>1,77</u> <u>0,885</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u> <u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>16,94</u> <u>11,44</u>
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>3,65</u> <u>4,31</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,6</u> <u>1,6</u>
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	<u>—</u> <u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>—</u> <u>—</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u> <u>—</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u> <u>—</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u> <u>0</u>

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, 



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 363 Data 24.04.2012 Hefesti stabil

BENEFICIAR Mucursala Ilovis PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stabil
DATA PRELEVARII 24.04.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.04.2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nua</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nua</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>nua</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>1,87</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>8,02</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>362</u>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	<u>0,5</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,04</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<u>1,77</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>7,092</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>10,77</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>3,91</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,92</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	<u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>21,2</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>3</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>

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,