

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr.170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr.794 Data 26.09.2012 - Retea Spital – ZAA–SPITAL-2

Spital-robinet bloc alimentar

Beneficiar : Sinaia

Punct de prelevare : bloc alimentar Spital

Data prelevarii : 26.09.2012

Data efectuării analizei : 26.09.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667-5/1998;SR EN ISO 19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	4
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,8
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	305
7	Cior rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,35
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	abs
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,21
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	5,67
12	Duritate totala (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,34
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	15
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	1
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	2
19	Bacterii coliforme (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (UFC /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 Bucuresti nr.170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr.796 Data 26.09.2012 - Retea Valea Dorului – ZAA-VALDOR-1
Calea Moroieni nr. 8 Fam.Peleanu – robinet bucatarie

Beneficiar : Sinaia

Punct de prelevare : robinet bucatarie

Data prelevării : 26.09.2012

Data efectuării analizei : 26.09.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667-5/1998;SR EN ISO 19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	2
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,5
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	293
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,66
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	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 (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,40
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	72
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,38
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	2
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	5
19	Bacterii coliforme (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (UFC /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 StefanescuVerificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr.170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analizaNr.797 Data 26.09.2012 - Retea Valea Dorului – ZAA-VALDOR-1
Calea Moroieni nr. 10 Fam.Rosculeț – robinet bucatarie

Beneficiar : Sinaia

Data prelevării : 26.09.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667-5/1998;SR EN ISO 19458/2007

Punct de prelevare : robinet bucatarie

Data efectuării analizei : 26.09.2012

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	3
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,6
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	293
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,59
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	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 (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,40
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	72
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,01
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	1
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	6
19	Bacterii coliforme (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (UFC /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 StefanescuVerificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr.170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr.798 Data 26.09.2012 - Retea Valea Dorului – ZAA-VALDOR-1
 Calea Moroieni nr. 15 Fam.Carabelea – robinet bucatarie

Beneficiar : Sinaia

Data prelevarii : 26.09.2012

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667-5/1998; SR EN ISO 19458/2007

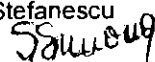
Punct de prelevare : robinet bucatarie


Data efectuării analizei : 26.09.2012


Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf. Lg.458/2002; 311/2004	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	7
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,7
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	289
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,52
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	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 (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	8,40
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	71
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,46
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	3
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	6
19	Bacterii coliforme (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (UFC /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


 Aprobata,
 Sef laborator
 Biol.Mioara Enoiu




Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr.170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr.799 Data 26.09.2012 - Retea Valea Dorului – ZAA–VALDOR-1
Calea Moroieni nr. 18 Fam.Cojocaru – robinet bucatarie

Beneficiar : Sinaia

Punct de prelevare : robinet bucatarie

Data prelevarii :26.09.2012

Data efectuării analizei : 26.09.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667-5/1998;SR EN ISO 19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	3
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,6
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	292
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,58
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	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 (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,40
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	71
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	5
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	12
19	Bacterii coliforme (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (UFC /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 Simona Stefanescu
Simona Stefanescu

Verificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela Tanase
Manuela Tanase

Aprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu
Mioara Enoiu

**Raport de analiza****Nr.801 Data 26.09.2012 - Retea Valea Dorului – ZAA-VALDOR-1**

Hotel Mara – robinet bucatarie

Beneficiar : Sinaia

Data prelevarii : 26.09.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667-5/1998;SR EN ISO 19458/2007

Punct de prelevare : robinet bucatarie

Data efectuării analizei : 26.09.2012

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	4
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,8
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	283
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,20
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	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 (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,40
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	67
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,93
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	3
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	16
19	Bacterii coliforme (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (UFC /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
*Stefanescu*Verificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela Tanase
*Tanase*Aprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu
Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr.170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza
Nr.802 Data 26.09.2012 - Retea Valea Dorului – ZAA-VALDOR-1
 Restaurant Izvorul Rece – robinet bucatarie

Beneficiar : Sinaia

Data prelevarii : 26.09.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667-5/1998;SR EN ISO 19458/2007

Punct de prelevare : robinet bucatarie

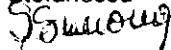
Data efectuarii analizei : 26.09.2012

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	5
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	300
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,20
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	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 (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,40
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	33
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,01
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	2
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	4
19	Bacterii coliforme (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (UFC /100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0

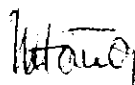
Nota:

- 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

