



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2004 pentru monitorizare de control

Raport de analiza apa potabilaNr. 408 Data 14.07.2015 – Stația Oppler-UP-OPPLER
Nr. 409 Data 14.07.2015 – Rețea Oppler-ZAA-OPPLER-1BENEFICIAR : Sinaia PUNCT DE RECOLTARE : iesire statie, str. Ferdinand- rest. Pg. Maria
DATA PRELEVĂRII : 14.07.2015 - ora:10⁰⁰ DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 14.07.2015
Metoda de prelevare: conf. SR EN ISO 5667-1/2007, SR EN ISO 566 -3/2004, SR EN ISO 19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizați	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				408	409
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,6	3,6
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,51 0,56	0,45 0,50
3.	Nr. colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	5	-
4.	Nr. colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	7	-
5.	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7.	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8.	Clostridium perfringens* (nr./100ml)	Legea 458/2002, 311/2004, republicata 2011	0	-	-

* Când sursa este de suprafață

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisă reproducerea parțială sau totală 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 Enoli



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiza apa potabila

Nr. 410 Data 14.07.2015 – Stația V.Dorului-UP-VALDOR

Nr. 411 Data 14.07.2015 – Rețea V.Dorului-ZAA-VALDOR-1

BENEFICIAR : Sinaia

PUNCT DE RECOLTARE : iesire stație; Hotel Mara

DATA PRELEVĂRII : 14.07.2015 - ora 10⁰⁰

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 14.07.2015

Metoda de prelevare:conf.SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 566 -3/2004;SR EN ISO19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizați	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				410	411
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,0	3,6
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,52 0,58	0,25 0,30
3.	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	4	-
4.	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	7	-
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7.	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8.	Clostridium perfringens* (nr./100ml)	Legea 458/2002.311/2004, republicata 2011	0	-	-

* Când sursa este de suprafață

Nota :

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisă reproducerea parțială sau totală a acestui raport de analiza fara aprobarea entitatului.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Simona StefanescuVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoli



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiza apa potabilaNr. 412 Data 14.07.2015 – Rezervor furnica-ZAA-FURNIC-1
Nr. 413 Data 14.07.2015 – Rezervor Manastire-ZAA-MANASTI-1

BENEFICIAR : Sinaia

PUNCT DE RECOLTARE : iesire rezervor

DATA PRELEVAREI : 14.07.2015 - ora:10⁰⁰

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 14.07.2015

Metoda de prelevare:conf.SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 566-3/2004;SR EN ISO19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				412	413
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,3	0,5
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,52 0,57	0,42 0,53
3.	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	0
4.	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	0
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7.	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8.	Clostridium perfringens* (nr./100ml)	Legea 458/2002, 311/2004, republicata 2011	0	-	-

* Cand sursa este de suprafata

Nota :

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzis 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 Enciu



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiza apa potabilaNr. 414 Data 14.07.2015 – Rezervor Cumpate-ZAA-CUMPAT-1Nr. 415 Data 14.07.2015 – Rezervor Spital-ZAA-SPITAL-1

BENEFICIAR : Sinaia

PUNCT DE RECOLTARE : iesire rezervor

DATA PRELEVARI : 14.07.2015 - ora 10⁰⁰

DATA EFECTUARI ANALIZEI : 14.07.2015

Metoda de prelevare:conf.SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 566 -3/2004;SR EN ISO19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				414	415
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,8	1,8
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,30 0,35	0,40 0,45
3.	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	4
4.	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	10
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7.	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8.	Clostridium perfringens* (nr./100ml)	Legia 458/2002, 311/2004, republicata 2011	0	-	-

* Cand suma este de suprata

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. Nicara Enciu