



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

### Raport de analiza apa potabila

Nr. 360 Data 9.05.2016 – Rezervor Furnica– ZAA-FURNIC-1

Nr. 361 Data 9.05.2016 – Rezervor Manastire– ZAA-MANAST-1

BENEFICIAR : Sinaia

PUNCT DE RECOLTARE : iesire rezervor

DATA PRELEVARII : 9.05.2016 - ora:10<sup>00</sup>

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 9.05.2016

Metoda de prelevare:conf.SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667 -3/2013;SR EN ISO19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				360	361
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,65	0,67
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 0,55	0,50 0,56	0,35 0,40
3.	Nr.colonii - 22 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	2
4.	Nr.colonii - 37 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	5
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	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 :**

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 Sovaiala



Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela Tanase



Aprobat,  
Sef laborator  
Biol. Mioara Enoiu





Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza apa potabila**

Nr. 362 Data 9.05.2016 – Rezervor Cumpatu – ZAA-CUMPAT-1

Nr. 363 Data 9.05.2016 – Rezervor Spital – ZAA-SPITAL-1

BENEFICIAR : Sinaia

PUNCT DE RECOLTARE : iesire rezervor

DATA PRELEVARII : 9.05.2016 - ora:10<sup>00</sup>

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 9.05.2016

Metoda de prelevare:conf.SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667 -3/2013;SR EN ISO19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				362	363
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,02	0,72
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,25	0,45
	Clor rezidual total (mg/l)		0,55	0,30	0,50
3.	Nr.colonii - 22 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	2	3
4.	Nr.colonii - 37 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	7	6
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	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

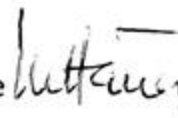
**Nota :**

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 Sovaiala



Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela Tanase



Aprobat,  
Sef laborator  
Biol. Mioara Enoiu





Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

### Raport de analiza apa potabila

Nr. 364 Data 9.05.2016 – Statia Oppler – UP-OPPLER

Nr. 365 Data 9.05.2016 – Statia V.Dorului – UP-VALDOR

BENEFICIAR : Sinaia

PUNCT DE RECOLTARE : iesire statie

DATA PRELEVARII : 9.05.2016 - ora:10<sup>00</sup>

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 9.05.2016

Metoda de prelevare:conf.SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667 -3/2013;SR EN ISO19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				364	365
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,8	1,2
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 0,55	0,53 0,60	0,52 0,58
3.	Nr.colonii - 22 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	0
4.	Nr.colonii - 37 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	0
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	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

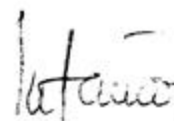
**Nota :**

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 Sovaiala



Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela Tanase



Aprobat,  
Sef laborator  
Biol. Mioara Enoiu

