

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Nr. 170 / 8.07.2010

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 119 Data 16.02.2011 - Rez. C. Podraului - UP - CALCOB.
120 / 16.02.2011 - Rez. C. Poșe - ZAA - CRAVAT-1

 Beneficiar : SINAIA

 Punct de prelevare proba: Resie

 Data prelevării probei: 16.02.2011

 Data efectuării analizei: 16.02.2011

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

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referința analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Rezultate	
				119	120
1.	Turbiditate (N.T.U.)	SR EN ISO 7027/2001	5	1	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,5	0,50	0,52
3.	Numar de colonii la 22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA
4.	Numar de colonii la 36°C UFC/ml	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6.	Escherichia coli nr. / 100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	0	0
7.	Enterococi nr. /100ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0	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 LENISA MIERLITA

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu


Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Nr. 170 / 8.07.2010

RAPORT DE ANALIZA

 Nr. 138 / 23.02.2011 - Statiune Oppler - UP - OPPLER
139 / 23.02.2011 - Statiune V. Zehului - UP - VALDOR
140 / 23.02.2011 - Reg. C. Centralului - UP - CALCEAS
141 / 23.02.2011 - Reg. C. Rosie - UAT - CRAVAT - 1

 Beneficiar : SINAIA

 Data prelevării probei : 23.02.2011

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

 Punct de prelevare proba : 141
 Data efectuării analizei : 23.02.2011

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Rezultate			
				138	139	140	141
1.	Turbiditate (N.T.U.)	SR EN ISO 7027/2001	5	0	1	0	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,5	0,51	0,50	0,50	0,50
3.	Numar de colonii la 22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA	NMA	NMA
4.	Numar de colonii la 36°C UFC/ml	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA	NMA	NMA
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0	0	0
6.	Escherichia coli nr. / 100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	0	0	0	0
7.	Enterococi nr. /100ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0	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 SORINA DAN

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Micara Enoiu

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București - Nr.170 / 8.07.2010

Report de analiza Nr. 79 Data 2.02.2011 St. Oppler - UP OPPLER

Rt. Oppler - ZAA OPPLER-1

BENEFICIAR Sinuciu

PUNCT DE RECOLTARE/SURSA Dealul Stătic; Pct. Ferdinand

DATA PRELEVĂRII 2.02.2011

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 2.02.2011

Metoda de prelevare: conf. SR ISO 5657 - 5/98

Nr. crt.	Indicatorii analizați	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Valori obținute	
				79	80
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormală	NMA	NMA
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormală	NMA	NMA
3	Culoare (gr. Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormală	NMA	NMA
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	2
5	pH (unit. de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	6,5 - 9,5	7,8	7,7
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	265	268
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,53	0,45
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7159-1 / 2001	0,50	0,63	0,63
9	Nitriți (mg/l)	SR EN 16777 / 2007	0,10	0,63	0,63
10	Nitrați (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,65	2,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	4,96	4,96
12	Duritate totală (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2006	25	9,42	9,64
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0	0
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,46	0,50
15	Fier (μg/l)	SR ISO 8332 / 091 / 2006	200	25	-
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	29	-
17	Nr. colonii 2°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormală	NMA	-
18	Nr. colonii 16°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormală	NMA	-
19	Bacterii conform (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1 / 2004	0	0	0
20	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1 / 2004	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7896-1 / 2005	0	0	0

Nota:

- Reportul 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 DANIELA GHETU

Verificat
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu