

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 250/2012 pentru monitorizare de control**Raport de analiza****Nr. 26 Data 14.01.2014 – Statie Ghiosesti – UP-GHIOSE**
Nr. 27 Data 14.01.2014 – Rezervor Ghiosesti – UP-GHIOSE-2

BENEFICIAR : Comarnic

PUNCT DE RECOLTARE : iesire statie;iesire rezervor

DATA PRELEVARII : 14.01.2014

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 14.01.2014

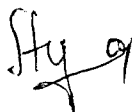


Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				26	27
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,0	1,0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,52	0,28
3.	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1	1
4.	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1	2
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	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 SovaialaVerificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela Tanase Aprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu 

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 250/2012 pentru monitorizare de control**Raport de analiza**Nr. 28 Data 14.01.2014 – Statia Valea Conci – UP-VALCONNr. 29 Data 14.01.2014 – Statia Secaria – UP-SECARINr. 30 Data 14.01.2014 – Statia Poiana – UP-POIANA

BENEFICIAR : Comarnic

PUNCT DE RECOLTARE : iesire statie

DATA PRELEVARII : 14.01.2014

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 14.01.2014

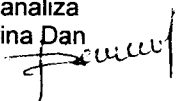

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute		
				28	29	30
1.	Clostridium perfringens (nr./100ml)	Legea 458/2002, 311/2004, republicata 2011	0	0	0	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 Sorina DanVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 250/2012 pentru monitorizare de control**Raport de analiza**Nr. 31 Data 14.01.2014 – Retea Ghiosesti 1 – ZAA-GHIOSE-1Nr. 32 Data 14.01.2014 – Retea Ghiosesti 2 – ZAA-GHIOSE-2

BENEFICIAR : Comarnic

PUNCT DE RECOLTARE: str.Ghiosesti nr.294; Podu Boieresc nr.15

DATA PRELEVARII : 14.01.2014

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 14.01.2014

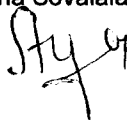
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				31	32
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	-	-
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	-	-
3.	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	-	-
4.	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	-	-
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 :

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 SovaialaVerificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu