



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

### Raport de analiza apa potabila

Nr. 651 Data 13.09.2016 – Stația V.Conci – UP-VALCON

Nr. 652 Data 13.09.2016 – Rețea V.Conci – ZAA-VALCON -1

BENEFICIAR : Comarnic

PUNCT DE RECOLTARE: iesire stație; str. Republicii FN Cofetarie

DATA PRELEVĂRII : 13.09.2016 - ora: 11<sup>00</sup>

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 13.09.2016


Metoda de prelevare: conf. SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007

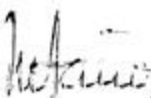
Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				651	652
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,93	0,95
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 0,55	0,51 0,56	0,41 0,46
3.	Nr.colonii - 22 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	-
4.	Nr.colonii - 37 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0	-
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015	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 Daniela Ghetu 

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. 653 Data 13.09.2016 – Statia Ghiosesti – UP-GHIOSE

Nr. ~~653~~ 654 Data 13.09.2016 – Retea Ghiosesti – ZAA-GHIOSE-1

BENEFICIAR : Comarnic

PUNCT DE RECOLTARE : iesire statie;str.Ghiosesti nr.294

DATA PRELEVARII : 13.09.2016 - ora:11<sup>00</sup>

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 13.09.2016

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	
				653	654
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	3,27	3,38
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 0,55	0,50 0,55	0,15 0,20
3.	Nr.colonii - 22 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	1	-
4.	Nr.colonii - 37 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	1	-
5.	Bacterii coliforme(UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015	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

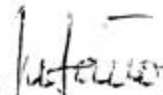
**Nota :**

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 Daniela Ghetu



Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela Tanase



Aprobat,  
Sef laborator  
Biol. Mioara Enoiu

