



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

**Raport de analiza apa potabila**

Nr. 374 Data 10.05.2016 – Statia V.Conci – UP-VALCON

Nr. 375 Data 10.05.2016 – Retea V.Conci – ZAA-VALCON-1

BENEFICIAR : Comarnic

PUNCT DE RECOLTARE : iesire statie;str.Republicii-cofetarie

DATA PRELEVARII : 10.05.2016 - ora:11<sup>00</sup>

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 10.05.2016

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	
				374	375
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	3,35	5
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	0,30 0,35
3.	Nr.colonii - 22 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	2	-
4.	Nr.colonii - 37 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	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 Alexandra Savu

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. 376 Data 10.05.2016 – Statia Ghiosesti – UP-GHIOSENr. 377 Data 10.05.2016 – Retea Ghiosesti – ZAA-GHIOSE-1Nr. 378 Data 10.05.2016 – Retea Secaria – ZAA-SECARI-1

BENEFICIAR : Comarnic

PUNCT DE RECOLTARE:iesire statie;str.Ghiosesti nr.294;str.Poiana 139

DATA PRELEVARII : 10.05.2016 - ora:11<sup>00</sup>

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 10.05.2016

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		
				376	377	378
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	5	5	4,3
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	0,10 0,15	0,12 0,16
3.	Nr.colonii - 22 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	3	-	-
4.	Nr.colonii - 37 <sup>0</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	7	-	-
5.	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0	0	0
7.	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	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 Alexandra SavuVerificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela TanaseAprobat,  
Sef laborator  
Biol. Mioara Enoiu