



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

### Raport de analiza apa potabila

Nr. 826 Data 6.12.2016 – Statia Valea Conci – UP-VALCON

Nr. 827 Data 6.12.2016 – Statia Secaria – UP-SECARI

BENEFICIAR : Comarnic

PUNCT DE RECOLTARE : iesire statie

DATA PRELEVARII : 6.12.2016 - ora:10<sup>00</sup>

DATA EFECTUARII ANALIZEI : 6.12.2016

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	
				826	827
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	2,05	1,57
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 0,55	0,54 0,59	0,50 0,55
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 9308-1/2015	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	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 Denisa Mierlita



Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela Tanase



Aprobat,  
Sef laborator  
Biol. Mioara Enoiu





**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**LABORATORUL OPPLER – SINAIA**  
Str. Oppler Nr.16 , Tel/Fax : 0244/315601



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

**Raport de analiza apa potabila**

Nr. 828 Data 6.12.2016 – Retea Secaria – ZAA-SECARI-1

Nr. 831 Data 6.12.2016 – Retea Ghiosesti-2 – ZAA-GHIOSE-2

BENEFICIAR : Comarnic PUNCT DE RECOLTARE : str.Poiana nr.139;Ghiosesti nr.260  
DATA PRELEVARII : 6.12.2016 - ora:10<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI : 6.12.2016  
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	
				828	831
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	2,20	1,77
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 0,55	0,42 0,48	0,30 0,35
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 9308-1/2015	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	-	-

\* 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 Denisa Mierlita

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. 829 Data 6.12.2016 –Statia Poiana – UP-POIANA  
 Nr. 830 Data 6.12.2016 – Retea Poiana – ZAA-POIANA-1

BENEFICIAR : Comarnic PUNCT DE RECOLTARE : iesire statie;str.Poiana nr .197  
 DATA PRELEVARII : 6.12.2016 - ora:10<sup>09</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI : 6.12.2016  
 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	
				829	830
1.	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,48	1,96
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 0,55	0,52 0,58	0,45 0,50
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 Denisa Mierlita



Verificat,  
 Responsabil analiza  
 Chim. Manuela Tanase



Aprobat,  
 Sef laborator  
 Biol. Mioara Enoiu

