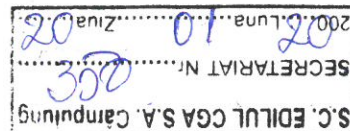


S.C. EDILUL C.G.A. S.A
CÂMPULUNG MUSCEL
Str. TRAIAN, nr. 41
Tel: 0248 510 285
Tel/fax: 0248 510 030



COMUNICAT DE PRESĂ

Vă transmitem mai jos rezultatele analizelor la plecarea din Stația de Tratare Calea Pietroasă și din două puncte ale rețelei de distribuție (mal stâng-mal drept):

1. Tip probă: apă potabilă

Client: S.C. EDILUL CGA S.A.

Loc de prelevare: Plecarea Stația de Tratare Calea Pietroasă

Data executării: 14.01.2020

Proba prelevată conform SR ISO 5667-5/2017 și ISO 19458/2007 (E)

Observații: **apa se incadreaza in valorile admise, conform Legii calității apei nr. 458/2002 cu completările ulterioare**

pH: (valoare admisă: 6,5-9,5 unități de pH), valoare obținută: 8,4

Turbiditate: (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,90

Amoniu (NH₄⁺): (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: < 0,03mg/l

Azotați (NO₃⁻) (valoare admisă: 50 mg/l), valoare obținută: 1,10 mg/l

Azotiți (NO₂⁻) (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: <0,01mg/l

Clor rezidual (Cl₂) liber (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,5mg/l

Duritate totală (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 1,92

Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.

2. Tip probă: apă potabilă

Client: S.C. EDILUL CGA S.A.

Loc de prelevare: str.Negru Voda-Colegiul National Dinicu Golescu (mal drept)

Data executării : 14.01.2020

Proba prelevată conform SR ISO 5667-5/2017 și ISO 19458/2007 (E)

Observații: **apa se incadreaza in valorile admise, conform Legii calității apei nr. 458/2002 cu completările ulterioare**

pH: (valoare admisă: 6,5-9,5 unități de pH), valoare obținută: 8,4

Turbiditate: (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 1,1 FNU

Amoniu (NH₄⁺): (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: < 0,03mg/l

Azotați (NO₃⁻) (valoare admisă: 50 mg/l), valoare obținută: 1,09 mg/l

Azotiți (NO₂⁻) (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: <0,01mg/l

Clor rezidual (Cl₂) liber (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,25mg/l

Duritate totală (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 2,02



Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.

3. Tip probă: apă potabilă

Client: S.C. EDILUL CGA S.A.

Loc de prelevare: B-dul I. Mihalache-Liceul Teoretic Dan Barbilian (mal stang)

Data executării : 14.01.2020

Proba prelevată conform SR ISO 5667-5/2017 și ISO 19458/2007 (E)

Observații: **apa se incadreaza in valorile admise, conform Legii calității apei nr. 458/2002 cu completările ulterioare**

pH: (valoare admisă: 6,5-9,5 unități de pH), valoare obținută: 8,2

Turbiditate: (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,95 FNU

Amoniu (NH₄⁺): (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: <0,02 mg/l

Azotați (NO₃⁻): (valoare admisă: 50 mg/l), valoare obținută: 1,32 mg/l

Azotiți (NO₂⁻): (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: <0,01 mg/l

Clor rezidual (Cl₂) liber (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,15 mg/l

Duritate totală (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 2,02

Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.

Elaborat,
Sef Laborator
ing. Laura Pepenel

Director General,
Ing. Mihail Vasilescu

