

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: 07.05.2019

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

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

SLD = Sub Limita de Detecție

pH: (valoare admisă: 6,5-9,5 unități de pH), valoare obținută: 7,8

Turbiditate: (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,30

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

Azotați (NO₃⁻): (valoare admisă: 50 mg/l), valoare obținută: 1,41 mg/l

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

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

Duritate totală (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 1,90

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 Dinicu Golescu (mal drept)

Data executării : 07.05.2019

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

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

SLD = Sub Limita de Detecție

pH: (valoare admisă: 6,5-9,5 unități de pH), valoare obținută: 7,6

Turbiditate: (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,54

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

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

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



Clor rezidual (Cl₂) liber (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,2mg/l
Duritate totală (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 1,84
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 Ion Mihalache-Colegiul Dan Barbilian (mal stang)

Data executării :07.05.2019

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**

SLD = Sub Limita de Detecție

pH: (valoare admisă: 6,5-9,5 unități de pH), valoare obținută: 7,5

Turbiditate: (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,62

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

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

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

Clor rezidual (Cl₂) liber (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,2mg/l

Duritate totală (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 1,88

Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.

Elaborat,
Sef Laborator
ing. Laura Pepenel

Conducerea

