

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



S.C. EDILUL CGA S.A. Câmpulung
SECRETARIAT Nr. 3751
19 Luna 06 Zua 03

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: 29.05.2019

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**

pH: (valoare admisă: 6,5-9,5 unități de pH), valoare obținută: 8,0

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

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

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

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

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: 1,80

Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.

2. Tip probă: apă potabilă

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

Loc de prelevare: Piata Juramantului (mal drept)

Data executării : 29.05.2019

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**

pH: (valoare admisă: 6,5-9,5 unități de pH), valoare obținută: 8,0

Turbiditate: (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,45

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

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

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

Clor rezidual (Cl₂) liber (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,35 mg/l

Duritate totală (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 1,82



Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.

3. Tip probă: apă potabilă

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

Loc de prelevare: str. I.C.Bratianu-Scoala Theodor Aman (mal stang)

Data executării :29.05.2019

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**

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

Turbiditate: (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,45

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

Azotați (NO₃⁻): (valoare admisă: 50 mg/l), valoare obținută: 1,54mg/l

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

Clor rezidual (Cl₂) liber (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,35mg/l

Duritate totală (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 1,80

Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.

Elaborat,
Sef Laborator
ing. Laura Pepenel

