

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: 21.01.2020

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: 8,4

**Turbiditate:** (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,80

**Amoniu (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>):** (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: < 0,03mg/l

**Azotați (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>):** (valoare admisă: 50 mg/l), valoare obținută: 1,10 mg/l

**Azotiți (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>):** (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: <0,01mg/l

**Clor rezidual (Cl<sub>2</sub>) liber** (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,5mg/l

**Duritate totală** (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 1,79

**Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.**

2. Tip probă: apă potabilă

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

Loc de prelevare: str.Dr.Costea-Spitalul Municipal (mal drept)

Data executării : 21.01.2020

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: 8,1

**Turbiditate:** (valoare admisă: < 5 FNU), valoare obținută: 0,80 FNU

**Amoniu (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>):** (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: < 0,03mg/l

**Azotați (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>):** (valoare admisă: 50 mg/l), valoare obținută: 0,91 mg/l

**Azotiți (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>):** (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: <0,01mg/l

**Clor rezidual (Cl<sub>2</sub>) liber** (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,25mg/l

**Duritate totală** (valoare admisă: 5 grade germane), valoare obținută: 1,81



**Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.**

3. Tip probă: apă potabilă

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

Loc de prelevare: str. Marasti-Colegiul National Carol I (mal stang)

Data executării : 21.01.2020

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: 1,2 FNU

**Amoniu (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>):** (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: <0,02mg/l

**Azotați (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>):** (valoare admisă: 50 mg/l), valoare obținută: 1,32 mg/l

**Azotiți (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>):** (valoare admisă: 0,50 mg/l), valoare obținută: <0,01mg/l

**Clor rezidual (Cl<sub>2</sub>) liber** (valoare admisă: 0,1-0,5 mg/l), valoare obținută: 0,25mg/l

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

**Din punct de vedere microbiologic, apa este conformă.**

Elaborat,  
Sef Laborator  
ing. Laura Pepenel

**Director General,**  
**Ing. Mihail Vasilescu**  
C.G.A.  
S.A.