

Rozbor vody – Ľubomír Pecháček studňa Podvažie

pH 7,2

Tvrdosť – 3,9 mmol/l – 21,6 ° dH

Cl (chloridy) – 3,5 mg/l (limit 250 mg/l)

Fe (železo) – neg.

Mn (mangán) – neg.

Cr (chróm) neg.

NO₂ (dusitany) – neg.

NO₃ (dusičnany) – 26,9 mg/l (limit 50 mg/l)

NH₄ (amónne) – neg.

SO₄²⁻ (sírany) – 35 mg/l (limit 250 mg/l)-

Dusičnany 19.10.2016 – 13,5 mg/l (limit 50 mg/l)

X/2014

pH 7,3 (limit 6,5 – 9,5)

Tvrdosť – 4,08 mmol/l – 22,8 ° dH

NO₂ (dusitany) – neg.

NO₃ (dusičnany) – 42,7 mg/l (limit 50 mg/l)

Fe (železo) – neg.

Cr (chróm) neg.

Cl (chloridy) – 7,1 mg/l (limit 250 mg/l)

Mn (mangán) – neg.

NH₄ (amónne) – neg.

SO₄²⁻ (sírany) – 35 mg/l (limit 250 mg/l)-

20.12.2016

pH 7,2

Tvrdosť – 3,9 mmol/l – 21,8 ° dH (veľmi tvrdá)

Cl (chloridy) – 5,3 mg/l (limit 250 mg/l)

Fe (železo) – neg.

Cr (chróm) neg.

NO₂ (dusitany) – neg.

NO₃ (dusičnany) – 14,6 mg/l (limit 50 mg/l)

NH₄ (amónne) – neg.

Mn (mangán) – neg.

SO₄²⁻ (sírany) – 25 mg/l (limit 250 mg/l)-