



ALS Czech Republic, s.r.o.
Na Harfě 366/9, 190 00 Praha 9
Česká republika
T: +420 226 226 228
@: customer.support@alsglobal.com
www.alsglobal.cz

Zpráva Městský úřad Rožnov p.R.

Studánky srpen 2016

1) Sachova studánka, Horní Bečva

Odběr vzorku na chemický a mikrobiologický rozbor 9. 8. 2016

Teplota vzorku: 10,2°C

Mikrobiologický nález: 7 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií

0 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli

13 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C

6 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Mikrobiologický rozbor nevyhověl v ukazateli koliformní bakterie.

Nález koliformních bakterií nepředstavuje přímé zdravotní riziko.

Vzhledem k proměnné kvalitě vody ve studánce doporučujeme vodu převařovat v případě jejího používání jako pitné vody

2) Studánka Sladské Horní Paseky, Rožnov p.R.

Odběr vzorku na mikrobiologický rozbor 10. 8. 2016

Teplota vzorku: 9,8° C

Mikrobiologický nález: 39 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií

26 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli

220 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C

23 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Kvalita vody nevyhověla v ukazateli Escherichia coli a koliformní bakterie.

Vzhledem k nálezu bakterií rodu Escherichia coli indikujících možnost čerstvého fekálního znečištění nedoporučujeme používat vodu jako pitnou. Vodu lze použít jako pitnou pouze po převaření.



3) Studánka v Mokřém Dolní Paseky, Rožnov p.R.

Odběr vzorku na mikrobiologický rozbor 10. 8. 2016

Teplota vzorku: 10,1 °C

Chemický rozbor vyhověl ve všech sledovaných ukazatelích

Mikrobiologický nález: 38 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií

20 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli

79 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C

28 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Kvalita vody nevyhověla v ukazateli Escherichia coli a koliformní bakterie.

Vzhledem k nálezu bakterií rodu Escherichia coli indikujících možnost čerstvého fekálního znečištění nedoporučujeme používat vodu jako pitnou. Vodu lze použít jako pitnou pouze po převaření.

4) Studánka Hranička – zahrádka, Rožnov p.R.

Odběr vzorku na mikrobiologický rozbor 10. 8. 2016

Teplota vzorku: 10,4° C

Mikrobiologický nález: 35 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií

27 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli

160 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C

12 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Kvalita vody nevyhověla v ukazateli Escherichia coli a koliformní bakterie.

Vzhledem k nálezu bakterií rodu Escherichia coli indikujících možnost čerstvého fekálního znečištění nedoporučujeme používat vodu jako pitnou. Vodu lze použít jako pitnou pouze po převaření.



5) Studánka Stračka – Zašová

Odběr vzorku na mikrobiologický rozbor 8. 8. 2016

Teplota vzorku: 9,1° C

Mikrobiologický nález: 36 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
27 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
88 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
3 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Kvalita vody nevyhověla v ukazateli Escherichia coli a koliformní bakterie.

Vzhledem k nálezu bakterií rodu Escherichia coli indikujících možnost čerstvého fekálního znečištění nedoporučujeme používat vodu jako pitnou. Vodu lze použít jako pitnou pouze po převaření.

Zpracoval dne 26. 8. 2016

Vladimír Čáň
ALS Czech Republic, s.r.o.