



right solutions.
right partner.

ALS Czech Republic, s.r.o

Na Harfě 336/9

190 00 Praha 9, Česká republika

T +420 226 226 228

E-mail: info.cz@alsglobal.com

Zpráva Městský úřad Rožnov p. R.

Studánky SRPEN 2025

1) Sachova studánka, Horní Bečva

Odběr vzorku na chemický i mikrobiologický rozbor 18. 8. 2025. Teplota vzorku 8,3 °C.

Chemický rozbor vyhověl ve všech ukazatelích. Pouze upozorňujeme, že voda je velmi měkká.

Mikrobiologický rozbor: 32 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií

0 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli

840 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22 °C

640 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36 °C

Porovnání nálezu mikrobiologického nálezu v červenci a srpnu 2025.

ČERVENEC 2025	SRPEN 2025	jednotka
32	32	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
0	0	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
128	840	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
36	640	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody nevyhověla v ukazateli koliformní bakterie, mikroorganismy kultivované při 22°C a 36°C. Kvalita vody se mění v závislosti na povětrnostních podmínkách a je značně ovlivňována povrchovými vodami.

Oproti negativním nálezům v dubnu 2025 se kvalita vody zhoršila. Mírné optické zhoršení v počtu mikroorganismů kultivovaných při 22°C a 36°C oproti červenci není příliš významné.

Vzhledem k nálezu koliformních bakterií a možných změn v kvalitě vody nedoporučujeme používat vodu jako pitnou bez převaření.

2) Studánka Pod Obecníkem – Zubří

Odběr vzorku na chemický i mikrobiologický rozbor 18. 8. 2025. Teplota vzorku 11,1 °C.

Chemický rozbor vyhověl ve všech ukazatelích.

Mikrobiologický rozbor: 102 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
0 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
102 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
47 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Porovnání nálezu v červenci a srpnu 2025.

ČERVENEC 2025	SRPEN 2025	jednotka
231	102	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
4	0	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
580	102	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
57	47	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody nevyhověla v ukazatelích E. coli, koliformní bakterie a mikroorganismy kultivované při 22 °C.

Kvalita vody se mění v závislosti na povětrnostních podmínkách a je značně ovlivňována povrchovými vodami.

Oproti nálezům v dubnu 2025 se kvalita vody podstatně zhoršila. I přes negativní nález bakterií E.coli v srpnu 2025 nedoporučujeme používat vodu bez převaření jako pitnou vzhledem k tomu, že kvalita vody ve studánce je velmi proměnlivá.

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

Odběr vzorku na chemický i mikrobiologický rozbor 18. 8. 2025. Teplota vzorku 11,2 °C.

Chemický rozbor vyhověl ve všech ukazatelích.

Mikrobiologický rozbor: 154 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
0 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
840 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
570 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Porovnání nálezu v červenci a srpnu 2025.

ČERVENEC 2025	SRPEN 2025	jednotka
210	154	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
2	0	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
2100	840	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
190	570	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody nevyhověla v ukazatelích koliformní bakterie a mikroorganismy kultivované při 22 °C a 36 °C.

Kvalita vody se mění v závislosti na povětrnostních podmínkách a je značně ovlivňována povrchovými vodami.

I přes negativní nález bakterií Escherichia coli nelze z hygienického hlediska vodu doporučit bez převaření pro pitné účely.

V souvislosti s vyšším nálezem koliformních bakterií je již podezření na možnost znečištění vody ve studánce bakteriemi fekálního původu.

Z tohoto důvodu nedoporučujeme používat vodu jako pitnou bez převaření.

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

Vzorky vod ze studánek byly odebírány dne 18. 8. 2025. V tento den byla studánka jako obvykle přes letní měsíce suchá. Poslední odběr vzorku byl proveden 12. 6. 2025. Z důvodu přehledu o stavu studánky uvádíme výsledky z předešlých měsíců. Vzhledem k tomu, že 2. polovina měsíce července byla poměrně deštivá bylo možné očekávat, že se podmínky změní a vodu opět bude možno odebírat. Ale srpen již byl opět suchý a poměrně horký a stav vody ve studánce se nezměnil.

Z tohoto důvodu uvádíme stav studánky z června 2025.

Mikrobiologický rozbor: >300 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
276 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
86 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
66 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Porovnání nálezu v květnu a červnu 2025.

KVĚTEN 2025	ČERVEN 2025	jednotka
6	>300	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
0	276	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
350	86	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22 °C
47	66	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36 °C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody nevyhověla v žádném ze sledovaných mikrobiologických ukazatelů.

Kvalita vody se mění v závislosti na povětrnostních podmínkách a je značně ovlivňována povrchovými vodami. Voda ve studánce v letních měsících často vysychá.

Z tohoto důvodu nedoporučujeme používat vodu jako pitnou bez důkladného převaření a používat ji spíše k zalívání zahrádek, pokud je vody ve studánce dostatek.

5) Studánka Stračka–Zašová

Odběr vzorku na chemický i mikrobiologický rozbor 18. 8. 2025. Teplota vzorku 9,8 °C.
Chemický rozbor vyhověl ve všech ukazatelích.

Mikrobiologický rozbor: 0 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
0 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
0 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
0 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36 °C

Porovnání nálezu v červenci a srpnu 2025.

ČERVENEC 2025	SRPEN 2025	jednotka
0	0	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
0	0	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
16	0	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22 °C
10	0	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36 °C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody vyhověla ve všech sledovaných ukazatelích. V roce 2025 zatím kvalita vody trvale vyhovuje. Ovšem je nutno si uvědomit, že voda ze studánky může být ovlivněna zvláště za silných dešťů povrchovými vodami a kvalita se může změnit v závislosti na povětrnostních podmínkách.

Z tohoto důvodu doporučujeme používat vodu jako pitnou s určitou opatrností i přes vyhovující kvalitu vody.

Závěr:

Studánky v srpnu 2025 byly odebírány při venkovní teplotě cca 20 °C a polojasného horkého počasí. Kvalita vody ve všech studánkách byla v srpnu 2025 proměnlivá a bez výhrad vyhověla pouze studánka Stračka v Zašové, ve které je stále voda vyhovující kvalitou pitné vodě. V ostatních kontrolovaných studánkách je kvalita vody proměnlivá a nelze ji doporučit k pití bez převaření.

Zpracoval dne 29. 8. 2025

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