



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 ČERVEN 2026

1) Sachova studánka, Horní Bečva

Odběr vzorku na mikrobiologický rozbor 4.6. 2026. Teplota vzorku: 8.8 °C

Mikrobiologický rozbor: 115 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
0 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
85 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22 °C
26 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36 °C

Porovnání nálezu v květnu a červnu 2026

KVĚTEN 2026	ČERVEN 2026	jednotka
36	115	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
0	0	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
39	85	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
28	26	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

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

Voda je pitná po převaření. Kvalita vody je podobná jako při posledním odběru v září 2025, dubnu a květnu 2026.

2) Studánka Pod Obecníkem – Zubří

Odběr vzorku na mikrobiologický rozbor 4.6. 2026. Teplota vzorku: 9.3 °C

Mikrobiologický rozbor: >300 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
56 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
800 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
8 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Porovnání nálezu v květnu a červnu 2026

KVĚTEN 2026	ČERVEN 2026	jednotka
>300	>300	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
>300	56	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
690	800	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
264	8	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody nevyhověla v ukazatelích Escherichia coli, koliformní bakterie a mikroorganismy kultivované při 22°C. Zvláště závažný je vysoký nález bakterií Escherichia coli. Kvalita vody se mění v závislosti na povětrnostních podmínkách a je značně ovlivňována povrchovými vodami. Z tohoto důvodu nedoporučujeme používat vodu jako pitnou bez důkladného převaření. Převaření by mělo být alespoň 3 minuty, aby byla zajištěna mikrobiologická nezávadnost vody.

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

Odběr vzorku mikrobiologický rozbor 4.6. 2026. Teplota vzorku: 8.4 °C

Mikrobiologický rozbor: >300 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
0 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
70 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
15 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Porovnání nálezu v květnu a červnu 2026

KVĚTEN 2026	ČERVEN 2026	jednotka
>300	>300	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
6	0	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
610	70	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
45	15	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody nevyhověla v ukazateli koliformní bakterie. I přes negativní nález bakterií Escherichia coli nelze z hygienického hlediska vodu doporučit jako pitnou. Kvalita vody se mění v závislosti na povětrnostních podmínkách a je značně ovlivňována povrchovými vodami.

Z tohoto důvodu doporučujeme nepoužívat vodu jako pitnou bez důkladného převaření.

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

Odběr vzorku mikrobiologický rozbor 4.6.2026. Teplota vzorku: 11 °C

Mikrobiologický rozbor: >300 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
5 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
60 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
15 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Porovnání nálezu v květnu a červnu 2026

KVĚTEN 2026	ČERVEN 2026	jednotka
>300	>300	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
5	5	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
1000	60	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22 °C
74	15	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36 °C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody nevyhověla v červnu 2026 v ukazateli koliformní bakterie a Escherichia coli. Nález je podobný jako v květnu 2026. Kvalita vody se mění v závislosti na povětrnostních podmínkách a je značně ovlivňována povrchovými vodami. Z tohoto důvodu nedoporučujeme používat vodu jako pitnou bez důkladného převaření. V dubnu, květnu a červnu 2026 byl ve studánce ještě dostatečný průtok vody pro odběr vzorku. Tento stav se však může změnit vzhledem k tomu, že studánka v letních měsících vysychá. Např. v září roku 2025 byla studánka vyschlá.

5) Studánka Stračka–Zašová

Odběr vzorku mikrobiologický rozbor 4.6. 2026. Teplota vzorku: 8.4 °C

Mikrobiologický rozbor : 15 KTJ/100 ml vzorku koliformních bakterií
0 KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
60 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
21 KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36 °C

Porovnání nálezu v květnu a červnu 2026

KVĚTEN 2026	ČERVEN 2026	jednotka
0	15	KTJ 100 ml vzorku koliformních bakterií
0	0	KTJ/100 ml vzorku Escherichia coli
0	60	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 22°C
0	21	KTJ/ml mikroorganismů kultivovaných při 36°C

Hodnocení mikrobiologického rozboru:

Kvalita vody nevyhověla v ukazateli koliformní bakterie. V červnu 2026 se nepotvrdila velmi dobrá kvalita vody ve studánce.

Z tohoto důvodu doporučujeme používat vodu jako pitnou po převaření a s určitou opatrností i přes vyhovující kvalitu vody v předchozích měsících.

Závěr:

Studánky v červnu 2026 byly odebírány při venkovní teplotě cca 17–22 °C a při polojasném a jasném počasí. Kvalita vody ve studánkách byla v červnu 2026 proměnlivá a zhoršení nastalo u studánky Stračka v Zašové.

Přesto upozorňujeme na proměnnou kvalitu vody ve studánkách vlivem počasí a ovlivnění vody ve studánkách povrchovými vodami.

Doporučujeme informovat obyvatele okolí obce Zašová o aktuálním stavu studánky Stračka Zašová s upozorněním, že voda ze studánky má v červnu zhoršenou kvalitu a nedoporučujeme ji používat jako pitnou bez převaření.

Zpracovala dne 16.6. 2026

Lenka Večeřová

ALS Czech Republic, s.r.o.