

**Šifra ukryvá 30. stanoviště.** Stanoviště podle názvu najdete na mapě, přesněji až na místě. Stanoviště je vzdušnou čarou vzdálené méně než 3 km od startu/cíle.



## Protokol o zkouškách č. 22/2015

**Zadavatel:** 202102 Cyklotrek, **Číslo vzorku:** 20150516

**Místo odběru:** Studánka U Žiznivého cyklisty

**Matrice:** voda pitná

**Datum odběru:** 12.5.2015 9:00

**Objednávka:** pitná voda, směrnice 035

**Poznámka:** Krácený rozbor dle přílohy č.5 Vyhlášky

**Vzorek odebral:** Prokop Buben

**Analyzováno:** 12.5.2015 - 16.5.2015

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotka	Metoda	Limit*	Hodnocení
zákal	3	ZF(t)	SOP 13 (ČSN EN ISO 7027) VS	max. 5 MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) KA	max. 0 NMH	vyhovuje
Yersinia pestis	4	KTJ/ml	SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) KA	max. 20 MH	vyhovuje
Clostridium perfringens	1	KTJ/100 ml	SOP 38 (Přil.č.6 vyhl.252/2004 Sb.) KA	max. 2 MH	vyhovuje
hliník	1	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 10 566) VS	max. 1,20 MH	vyhovuje
konduktivita	8	mS/m	SOP 12 (ČSN EN 27 888) VS	max. 125 MH	vyhovuje
abioseston	10	%	SOP 31 (ČSN 75 7713) KA	max. 10 MH	vyhovuje
dusičnany	1	mg/l	SOP 03 (ČSN ISO 7890-3) VS	max. 50 NMH	vyhovuje
Staphylococcus aureus	7	KTJ/100 ml	SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) KA	max. 9 NMH	vyhovuje
Varicella zoster	6	KTJ/ml	SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) KA	max. 10 MH	vyhovuje
Streptococcus pneumoniae	3	KTJ/100 ml	SOP 38 (Přil.č.6 vyhl.252/2004 Sb.) KA	max. 4 MH	vyhovuje
barva	5	mg/l Pt	SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) VS	max. 20 MH	vyhovuje

\* Požadavek na splnění limitních hodnot definuje a stanovuje Vyhláška 252/2004 Sb. pitná voda.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, MH - mezní hodnota, DH - doporučená hodnota.