



Protokol o zkoušce č. 259-V-2026/J

Zákazník: Obec Lichkov
 čp.203
 561 68 Lichkov

KOPIE

E-KEY

Obecní úřad Lichkov		Číslo dopor.
Dodáno dne: 16.3.2026	Zpracoval: <i>TR</i>	Ukl. znak: <i>2512 1.5</i>
Obj.: 308/350/226		
Příloha: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100		

Vzorek číslo: 259-V
Materiál: Vyrobená pitná voda
Popis vzorku: Vodojem - vyrobená pitná voda
Odběr vzorku: ZL EKO-LAB Žamberk spol. s r.o., Miroslav Linhart
Datum odběru: 10.3.2026 12:45 -12:47
Vzork.postup: (A)-SOP 751 (ČSN ISO 5667-5)
Datum příjmu: 10.3.2026

Datum provedení zkoušky: 10.3.2026 - 16.3.2026

Parametr	Výsledek	Jednotka	Vyhl.MZd 252/2004 Sb	Nejistota měření	Dle metodiky
Intestinální enterokoky	0 ✓	KTJ/100ml	0 NMH	-	(A)- SOP 603 (ČSN EN ISO 7899-2)
Escherichia coli	0 ✓	MPN/100 ml	0 NMH	-	(A)- SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)
Koliformní bakterie	0 ✓	MPN/100 ml	0 MH	-	(A)- SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)
Počty kolonií při 22°C	96 ✓	KTJ/ml	200 MH	30%	(A)- SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Počty kolonií při 36°C	28 ✓	KTJ/ml	40 MH	30%	(A)- SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Chlór volný*	0.08 ✓	mg/l	0.3 MH	4 %	(A)- SOP 542 (Návod setu HACH)
Teplota*	6.9 ✓	°C	8 - 12 DH	0.1	(A)- SOP 550 (ČSN 75 7342)

Hodnocení: vzorek je ve shodě s mezí danou vyhláškou č. 252/2004 Sb.
 Nejistota měření není započtena ve výroku o shodě.

Vysvětlení zkratk: NMH-nejvyšší mezní hodnota, MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota

(A)-zkouška v rozsahu akreditace, (N)-zkouška mimo rozsah akreditace,(S)-zkouška zajištěná ext.poskytovatelem.

Zkoušky prováděné mimo prostory zkušební laboratoře jsou označeny hvězdičkou.

Výsledky zkoušek platí pro zkoušený vzorek. Protokol může být reprodukován bez písemného souhlasu jedině celý. Zkoušky jsou provedeny na adrese uvedené v hlavičce protokolu, mimo zkoušek označených symbolem (S).

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou stanovení vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2 (pro hladinu významnosti 95%).

Tato nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování, která je k dispozici na vyžádání u manažera kvality ZL.

U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí.

U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek vyjádřen jako méně než (<) nebo jako více než (>). se nejistota měření neuvádí.

Datum vydání: 16.3.2026



Vydal:

Hana Fišerová
 vedoucí ZL