

Místo provedení zkoušek:

Laboratorní pitných vod, U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 312 812 130 - 2

Zkušební laboratorní .1429 akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Středočeské vodárny a.s.  
U Vodojemu 3085  
272 80 Kladno

## Protokol o zkoušce . 261/1/2026

**Vzorek číslo: 679/1/2026**

Druh vzorku: voda pitná

Odběr dne: 16.3.2026

Měření zahájeno dne: 16.3.2026

Identifikace místa odběru

Obec: Holubice, ul. Lesní 65

Místo odběru: 1324 2424

Holubice, ul. Lesní 65

Odběr provedl: Miloslav Satran  
zaměstnanec SV

Příjem provedl: Vašířková Stanislava  
Měření ukončeno dne: 16.3.2026

### **Limitní koncentrace organické látky (TOL)**

Stanovení	Zjištěná hodnota	Nejistota *	Jednotky	Limit **	Typ limitu	Výrok o shodě	Zpracováno dle metod (Zdroj)	Pozn.
chloroform	<1,0		µg/l	max.30	MH	vyhovuje	SOP . 51 ( SN EN ISO 10301)	
bromdichlormetan	1,5	20 %	µg/l				SOP . 51 ( SN EN ISO 10301)	
dibromdichlormetan	2,7	20 %	µg/l				SOP . 51 ( SN EN ISO 10301)	
bromoform	<1,0		µg/l				SOP . 51 ( SN EN ISO 10301)	
suma THM	4,2		µg/l	max.50	NMH	vyhovuje	SOP . 51 ( SN EN ISO 10301)	
ethylbenzen	11,20	20 %	µg/l				SOP . 51 ( SN EN ISO 10301)	
o-xylen+styren	6,5	20 %	µg/l				SOP . 51 ( SN EN ISO 10301)	
p+m-xylen	33,0	20 %	µg/l				SOP . 51 ( SN EN ISO 10301)	

\* Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření  $k = 2$  s intervalem spolehlivosti s pravděpodobností přibližně 95 %. Uvedená nejistota měření nezahrnuje složku nejistoty odběru vzorku a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti a výsledky, které nejsou hodnotitelné. Nejistota měření není zohledněna při hodnocení splnění požadavků legislativy.

\*\* Hodnoty uvedené v tabulce výsledků v kolonce limit jsou limity požadované Vyhláškou č. 252/2004 Sb., Příloha č. 1

Zkratky: SOP - standardní operační postup

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

RH - referenční hodnota

SH - směrná hodnota

AN - aktualizovaná norma - laborator je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy

F - u ukazatele byl uplatněn flexibilní rozsah akreditace

DSPK - dokumentace související s Příručkou kvality

Výsledky zkoušek se vztahují ke zkoušenému vzorku.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratorie se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Na požádání laboratorie poskytne údaje o použité metodě a použitých měřidlech, případně jejich kalibracích.

Kladno, 16.3.2026



Ing. Gabriela Karasová  
manažer útvaru laboratorie

Konec výsledkové části protokolu