



Zkušební laborato . 1202 akreditovaná eským institutem pro akreditaci, o. p. s.

dle SN EN ISO/IEC 17025:2018 pro vzorkování a fyzikáln -chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových podzemních, surových povrchových, užitkových, odpadních vod, vodných výluh , kal , sediment , shrabk , písku a zemin.

## Protokol o zkouškách vzorku íslo:

Zadavatel:

P-0177/02/2026

R2057120, VP a.s., M sto Touškov - RV

Objednávka: celoro ní

Místo odb ru:# M sto Touškov, Platanová .678  
Up esn ní:#  
Popis vzorku:# V13 - vodovodní sí  
Typ vzorku:# prostý  
P edm t zkoušení:# voda pitná (PV) ve ejné zásobování  
Odb r provedl:# Ka írek Lukáš Ing., technolog PV  
P íjem provedl: 10011 PL, laborato . 2 (LPV)

Datum odb ru:# 13.2.2026 9:50  
Datum p íjmu: 13.2.2026  
Datum zpracování: 13.2.2026  
Datum ukon ení: 16.2.2026

název zkoušky	ozna ení zkoušky	jednotka	zjišt ná hodnota	v ýpis a ozna ení limitní hodnoty	nejistota m ení (NJ)	specifikace metody
---------------	------------------	----------	------------------	-----------------------------------	----------------------	--------------------

### Zkoušky mikrobiologické

kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	51/KM22°C	KTJ/1 ml	24	200 MH	25%	SOP-P-51/KM 22°C
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	62/KM36°C	KTJ/1 ml	0	40 MH		SOP-P-62/KM 36°C
koliformní bakterie	52/KB	KTJ/100 ml	0	0 MH		SOP-P-52a/KB,EC
Escherichia coli	52/EC	KTJ/100 ml	0	0 NMH		SOP-P-52a/KB,EC
enterokoky intestinální	57/E	KTJ/100 ml	0	0 NMH		SOP-P-57/E

### Informace dodané odb ratelem vzorku #

teplota odb.	t	°C	6.8			odb ratel	+
chlor volný odb.	Cl <sub>2</sub> v	mg/l	0.05	0.3 MH		odb ratel	+

52a/KB - SN EN ISO 9308-2

52a/EC - SN EN ISO 9308-2

### V ýrok o shod :

Hodnocení kvality pitné vody - výsledky zkoušek porovnávány s lim. hodnotami uvedenými ve vyhl. MZ 252/04 p . 1 (MH - mezní, NMH - nejvyšší mezní, DH - doporu ená, SH - sm rná hodnota) a vyhl. SÚJB . 422/16 p . 27 (NPH - nejvyšší p ípustná hodnota, RÚ - referen ní úrove , VÚ - vyšet ovací úrove ) Sb. ve zn ní pozd jších p edpis .

Pro VP a.s. není prováděn porovnání s lim. hodnotami u výsledk zkoušek: teplota, vápník, ho ík, tvrdost.

Rozhodovací pravidlo 1 tj. není zohledn na nejistota m ení.

Pokud zjišt ná hodnota není ozna ena \*, vyhovuje uvedené limitní hodnot .

+ Zkoušky mimo rozsah akreditace.

# Laborato neodpovídá za odb r vzorku a informace dodané zadavatelem (odb ratelem vzorku), které mohou mít vliv na platnost výsledk .  
Výsledky (výrok o shod ) se vztahují na vzorek tak, jak byl p íjat do laborato e.

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota, která byla vypo tena s použitím koeficientu 2, což odpovídá hladin spolehlivosti p íbližn 95%.

Uvedená nejistota m ení (NJ) je rovna nejistot provedení zkoušky, nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku, kterou nelze stanovit vzhledem k tomu, že odb r

**VODÁRNA PLZE a.s.**  
Malostranská 143/2, 326 00 Plzeň

---

vzorku neprovedl provoz Laborato e VODÁRNA PLZE a.s.


Bez písemného souhlasu laborato e nesmí být protokol reprodukován jinak, než celý. Výsledky zkoušek (p ípadn uvedený výrok o shod ) se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Laborato na požádání up esní údaje o použitých standardních opera ních postupech (SOP).

Zkoušky se specifikací metody SOP-P- byly provedeny v laborato i . 2 - Malostranská 143/2, Plzeň .

Výsledky zkoušek získané výpo tem z nam ených hodnot jsou dopln ny textem: "výpo et" u názvu zkoušky nebo u SOP ve specifikaci metody.

Zp sob výpo tu je sou ástí p íslušného SOP.

**VODÁRNA PLZEŇ a. s.**  
Malostranská 143/2  
326 00 Plzeň 

*Šašková*

**V Plzni, 16.2.2026**

Mgr. Kateřina Šašková  
vedoucí laborato e pitných vod

----- Konec Protokolu o zkouškách -----