



## PROTOKOL O ZKOUŠCE .1045/II/2026

**Zákazník:** Voda ervený Kostelec s.r.o.  
Olešnice 340  
549 41 ervený Kostelec

**Vzorek rozboru .:** 975  
**Popis (matrice):** pitná voda vyrobená  
**Legislativa:** Kontrola výskytu chlorovaných uhlovodík  
**Ú el odb ru:** Kontrola výskytu chlorovaných uhlovodík  
**Místo odb ru:** ervený Kostelec, nám stí TGM 120, M stský ú ad, kuchy ka v suterénu, d ez  
**Typ odb ru:** prostý odb r vzorku vody do 2 l  
**Odb r provedl:** Schneiderová Jana  
**Datum odb ru:** 1.6.2026  
**Datum ukon ení odb ru:** 1.6.2026  
**as odb ru:** 9:30 - 9:35  
**.protokolu o odb ru:** 827/2026  
**Do laborato e dodáno:** 1.6.2026  
**Data provedení lab. inností:** 1.6.2026 - 8.6.2026  
**Místo provedení lab. inností:** AGRO CS a.s., EKOAKVA LABORATO , .p. 265, 552 03 íkov  
ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, 190 00 Praha 9 – Vyso any  
**Subdodavatelská zakázka Prot. .** PR2669441-AF

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody *	°C	15	SOP .1.5.1 ( SN 75 7342)	A
cis-1,2 dichlorethen	µg/l	<1	W-VOCFID01	SA
tetrachlorethen (PCE)	µg/l	<1	W-VOCFID01	SA
trichlorethen (TCE)	µg/l	<1	W-VOCFID01	SA

### Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Odb r vzorku provedený laborato í je dokumentován v "Protokolu o odb ru", který je nedílnou sou ástí tohoto "Protokolu o zkoušce".

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

Laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, v etn t ch, které mají vliv na platnost výsledk .

Data dodaná zákazníkem jsou ozna ena ve sloupci "Zkušební metoda" slovem "zákazník".

Pokud je v ásti "odb r provedl" uvedeno "zákazník", výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat.

Zkoušky ozna ené " \* " byly provedené v míst odb ru.

"!" ozna uje položky zm n né oproti p vodní verzi protokolu o zkoušce

### Vysv tlivky ke sloupc m "Nej.st." a "Zkušební metoda":

"A" ozna uje zkušební metody a odb ry, které jsou v rozsahu akreditace.

"N" ozna uje zkušební metody a odb ry, které nejsou v rozsahu akreditace.

"SOP..." ozna uje standardní opera ní postup zkušební metody.

"SA" ozna uje zkušební metodu subdodavatele, která je v rozsahu akreditace, provedenou na základ písemného souhlasu zákazníka.

"SN" ozna uje zkušební metodu subdodavatele, která není v rozsahu akreditace, provedenou na základ písemné žádosti zákazníka.

Zkoušky provedené subdodavatelskou laborato í jsou dokumentovány v "Protokolu o zkoušce" od subdodavatele, který je nedílnou sou ásní tohoto "Protokolu o zkoušce".

"Nej.st." je rozší ená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní sm rodatné odchylky v procentech násobený koeficientem=2. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku.

"CHFMAV" - Chemické a fyzikální metody analýzy vod, STNL 1986

"F" ozna uje zkušební metodu, u níž byl uplatn n p íznaný flexibilitní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 8.6.2026



Protokol schválil:

.....  
Ing. Martina Šimberová  
vedoucí zkušební laborato e