



**Vodotech, spol. s r.o.**

Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava

tel. 556 621 635

Pracoviště Centrální laboratoř Ostrava

Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava

**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č.1259,**

**akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

**Vodotech**

IČO 64086348

DIČ CZ64086348

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1401/26

Strana: 1/1

Zákazník: **OBEC DARKOVICE**  
**Dlouhá 112/47**  
**747 17 DARKOVICE**

Odebral: Veselá Pavla  
Datum odběru: 17.3.2026  
Datum přijetí vzorku: 17.3.2026  
Datum provedení zkoušky: 17.3. - 19.3.2026

Č. vzorku	Místo odběru	Materiál vzorku	Vzorkovací postup	A/N
1603	Darkovice, ČS	podzemní voda	V 01	A

### Základní fyzikálně chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Použitá metoda	A/N	Nejistota
Teplota	°C	9,9	CH 01 *	A	

### Mikrobiologický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Použitá metoda	A/N	Nejistota
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	MBi 01	A	

A/N - v rozsahu/mimo rozsah akreditace

\* - zkouška provedena na místě odběru

Použité metody vychází z platných mezinárodních/národních norem a postupů, které lze dohledat na webu společnosti.

Uvedená rozšířená nejistota stanovení je založena na standardní nejistotě násobené koeficientem rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95 %, nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota mikrobiologických stanovení je k dispozici v laboratoři.

Místo provádění laboratorních činností je totožné s místem uvedeném v záhlaví protokolu o zkoušce.


Veškeré údaje a výsledky se vztahují výhradně ke zkoušenému vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře může být protokol reprodukován jedině celý.

Datum vydání protokolu: 19.3.2026

Protokol schválil:



  
.....  
Ing. Pavla Veselá  
vedoucí laboratoři