



Nejistota byla stanovena jako kombinovaná nejistota s koeficientem rozšíření  $k=2$ , což odpovídá přibližně hladině spolehlivosti 95%.

Nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Laboratoré prohlašuje, že výsledek zkoušek se týká jen zkoušených vzorků, u dodaných vzorků se výsledky vztahují ke vzorku, jak byl dodán. Tento protokol má být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoré.

#### Legenda:

\*\* **L** - místo provedení zkoušek: **1** - pracoviště Teplice (Novosedlická 758/24, 415 01 Teplice) , **2** - pracoviště Karlovy Vary (Horova 12, 360 01 Karlovy Vary) , **3** - stanovení provedeno v místě odběru

**A** – metoda v rozsahu akreditace, **N** – metoda mimo rozsah akreditace, **SA** – subdodávka v rozsahu akreditace

#### Příloha:

Protokol/zápis o odběru vzorků povrchových vod

V Teplicích dne: 17.3.2026

Vypracoval : Marková Šárka Bc.

Pracovník oprávněný  
k podpisu protokolu o zkoušce  
Ing. Jan Bednárek  
vedoucí odboru vodohospodářských laboratorí

- Konec protokolu -

Program vzorkování: SD B6

**Protokol/záznam o odběru vzorků povrchových vod č. OV84-2026**

Strana 1/2



SOP vzorkování: VZ 02

Typ odběru: Prostý

Předúprava a konzervace vzorku: dle VZ 8/02.....

Odchyly od SOP.....

Celkem (Km)..... 26

Číslo	Číslo vz	Datum	Profil	Měrné místo	Čas	Počas	°C		Vod.st	O2	Nas.O2	mg/l	mS/m	pH	NEL	ZV	Pozn.
							T.vzd.	T.vod.									
110	872	10.3.2026	16051	Koupaliště Osek (ID 1029500)	4:30	01	5,5	8,1	-	=1	MG	134	16	9,1	-	0	

Upřesnění místa odběru: Koupaliště Osek, ul. Nelsonská

O2(=1) použití (O2nas, O2roz)

Vzorkovací zařízení: Manuální odběr,

Měřicí zařízení: Autochladnička Engel , Autochladnička Engel

Měřicí zařízení: Datalogger AiroSensor 6, vyr.č.10:00:82:54:AA,

Měřicí zařízení: Multimer WTW Multi 3630 IDS, vyr.č.24501227, TP WTW pov.

Měřicí zařízení: Teploměr digitální Greisinger, vyr.č.600051, teploměr 01

Trasa:

Způsob přepravy a uchování vzorku: chladicí kabely

Poznámka: .....

Vzorkoval (jméno, podpis): ..... Nedbal

Měřil (jméno, podpis): ..... Nedbal

Datum ..... 10.3.26

Za laborator Pulchartová  
 Převzal (jméno, podpis): .....  
 Datum 10.3.26 Čas 13:40

71. Šimšářkova Zelená ulice

**PAL - Tenzidy aniontové**

Přehled vzorkovnic

Č.	Č. vz	Profil	CH 1-2.L PE	BSK 300ml sklo
X	X	suma	1	1
<i>110</i>	872	16051	1	1