



## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

289/DVO/2025

Číslo zakázky:

PR2567562

Zákazník:	Vodohospodářská správa ČR s.r.o. Konselská 1403/2, Praha 8 - Libeň, Česká republika	Název zakázky:	Ing. Lukáš Doležal; IČ: 10752919
		Označení vzorku:	Ing. Lukáš Doležal
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/VHSSP-CZ/2025 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Hala Rondo, Křídlovická 911, 603 00 Brno-střed		
Místo odběru:	šatna č. 10 - hosté		
Bod odběru:	sociálka, umyvadlo, páková baterie		
GPS souřadnice:	49.1851000N, 16.6020000E		
Způsob úpravy vody:	bez úpravy		
Vzhled a popis vzorku:	Čirá kapalina, bezbarvá, bez plovoucích elementů, bez zápachu	Zdroj:	vodovodní řad (odběrné místo Nové Sady)
Podmínky prostředí:	uvnitř budovy	Datum odběru:	02.06.2025
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	8:42

## Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	-	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A PRG--
Volný chlór [mg/L]	-	25 %	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dopočtem	A PRG--
Celkový chlór [mg/L]	-	25 %	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dopočtem	A PRG--

Nejistota měření (NM) je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem k = 2.

Parametry s indexem "A" v posledním sloupci jsou předmětem akreditace, na parametry s indexem "N" se akreditace nevztahuje

Terénní měření provedl a zapsal:	Magdalena Dvořáková, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Brno, tel: +420 736 691 481, magdalena.dvorakova@ALSglobal.com	Podpis:	
----------------------------------	--	---------	--

Parametr	Požadavky na laboratoř Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-CH-AGGRESS+STEEL, W-CO2-FORMS, W-METMSFX5-DW	vzorek chlazen a fixován	1x 0,06L PE fix. CHSK, 1x 1L PET, 1x 0,06L PE fix. kovy, 1x 0,125L PE, 1x 0,25L zábrusové sklo fix. Mramor

V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email info@alsglobal.com

Odchytky od SOP:	Odchytky od SOP žádné.		
Poznámky k odběru:	Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality. Četnost vzorkování: na výzvu		
Plán odběru vytvořil:	Magdalena Dvořáková, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Brno, tel: +420 736 691 481, magdalena.dvorakova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Magdalena Dvořáková, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Brno, tel: +420 736 691 481, magdalena.dvorakova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Martin Krpec	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v chladničce a dopraven do laboratoře v ochranných vložkách. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:

Datum:	2. 6. 2025	Čas:	10:00	Podpis:	
--------	------------	------	-------	---------	--