



## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

441/LEH/2024

Číslo zakázky:

PR24B0476

Zákazník:	Sellier & Bellot a.s., Lidická 667, 258 13 Vlašim	Název zakázky:	Kontrola pitných vod
		Označení vzorku:	Hlavní kuchyň, obj. 45
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/SELLB-CZ/2024 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	areál firmy Sellier & Bellot na výše uvedené adrese		
Místo odběru:	hlavní kuchyň, obj.45, přízemí, pult přípravy potravin, nerezový dřez		
Bod odběru:	páková směšovací baterie		
GPS souřadnice:	49°41'37.261"N, 14°54'39.465"E		
Způsob úpravy vody:	chlorování		
Vzhled a popis vzorku:	Čirá kapalina, bezbarvá, bez plovoucích elementů, bez zápachu	Zdroj:	vlastní studna
Podmínky prostředí:	uvnitř budovy	Datum odběru:	12. 9. 2024
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	<b>CZ_SOP_D06_01_V03</b> Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	8:55

## Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	14,0	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A PRG-716
Volný chlór [mg/L]	0,04	50 %	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-1743
pH [bezrozm.] (vztaheno k 25°C)	-	±0.05	-	CZ_SOP_D06_01_064 Terénní stanovení pH ve vodách	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:	Šárka Lehmannová, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Praha, tel: +420 737 355 008, sarka.lehmannova@ALSglobal.com	Podpis:	
----------------------------------	---	---------	--

## Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-FULL, W-CLF-PHO, W-TEMPER	chlazení	1x 0,06L PE fix. CHSK, 1x 0,06L PE fix. kyanidy, 1x 0,25L sklo, 1x 0,06L PE fix. kovy, 1x 0,5L sterilní PE, 1x 0,06L sklo fix. TOC, 2x Vialka VOC, 1x 0,25L PET, 1x 0,25L sklo s thiosíranem, 1x 0,06L PE fix. Brom., 1x 0,08L sklo fix. Hg

V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email [info@alsglobal.com](mailto: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: dle požadavku zákazníka		
Plán odběru vytvořil:	Šárka Lehmannová, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Praha, tel: +420 737 355 008, sarka.lehmannova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Šárka Lehmannová, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Praha, tel: +420 737 355 008, sarka.lehmannova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	pan Tomáš Petrásek, mobil: 776 306 411	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mrazničce s chlazením v ledových kostkách. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

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

Datum:	12. 9. 2024	Čas:	15:00	Místo:	ALS Praha	Podpis:	
--------	-------------	------	-------	--------	-----------	---------	--