



## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

484/LEH/2024

Číslo zakázky:

PR24C0329

Zákazník:	Sellier & Bellot a.s., Lidická 667, Vlašim, 258 13	Název zakázky:	Kontrola pitné vody
		Označení vzorku:	obj. 121 - 1.patro - kuchyňka u schodů (č.5)
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:	objekt č.121 - 1.patro - kuchyňka u schodů (č.5), nerezový dřez		
Bod odběru:	páková směšovací baterie		
GPS souřadnice:	49.6968808N, 14.9074981E		
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:	3. 10. 2024
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	<b>CZ_SOP_D06_01_V03</b> Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	9:30

## Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	14,7	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A PRG-716
Volný chlór [mg/L]	0,09	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-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-DG-NFULL, W-CLF-PHO, W-TEMPER	chlazení	1x 0,06L PE fix. CHSK, 1x 0,25L sklo, 1x 0,06L PE fix. kovy, 1x 0,5L sterilní PE, 1x 0,25L PET

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: dle harmonogramu		
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 mrazicím termoboksu s chlazením vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

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

Datum:	3. 10. 2024	Čas:	16:00	Místo:	ALS Praha	Podpis:	
--------	-------------	------	-------	--------	-----------	---------	--