



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

446/LEH/2023

Číslo zakázky:

PR2399654

Zákazník:	Sellier & Bellot a.s., Lidická 667, Vlašim, 258 13	Název zakázky:	Kontrola pitné vody
		Označení vzorku:	Objekt č. 5 - kantýna
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/172/2023 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	areál firmy Sellier & Bellot na výše uvedené adrese		
Místo odběru:	Objekt č. 5 - kantýna, výdejní pult, nerezový dřez vlevo (pohled k oknu)		
Bod odběru:	páková směšovací baterie nad dřezem		
GPS souřadnice:	49°41'48.3"N 14°54'23.2"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:	6. 9. 2023
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	9:39

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	13,8	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A PRG-716
Volný chlór [mg/L]	0,27	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-277
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 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 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:	6. 9. 2023	Čas:	14:30	Místo:	ALS Praha	Podpis:	
--------	------------	------	-------	--------	-----------	---------	--