



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

332/LEH/2024

Číslo zakázky:

PR2475539

Zákazník:	Sellier & Bellot a.s. Lidická 667, 258 01 Vlašim, Česká republika	Název zakázky:	Kontrola pitné vody
		Označení vzorku:	Budova vodního hospodářství - kuchyňka obj. 208
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 a.s., Vlašim na výše uvedené adrese		
Místo odběru:	budova vodního hospodářství - kuchyňka obj. 208, nerezový dřez		
Bod odběru:	páková směšovací baterie		
GPS souřadnice:	49.6966778N, 14.9129294E		
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:	25.06.2024
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	11:25

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	15,8	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A PRG-716
Volný chlór [mg/L]	0,12	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 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, odběru přítomna Ing. Krásavá	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:	25. 6. 2024	Čas:	15:15	Místo:	ALS Praha	Podpis:	
--------	-------------	------	-------	--------	-----------	---------	--