



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

223/DAB/2023

Číslo zakázky:

PR2323117

Zákazník:	Sellier & Bellot a.s., Lidická 667, 258 01 - Vlašim	Název zakázky:	Kontrola Pitné vody
		Označení vzorku:	ID 210807: Hlavní kuchyně
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/230/2023 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Areál Sellier & Bellot, Hlaní kuchyně		
Místo odběru:	hlavní kuchyň v areálu závodu, vývařovna		
Bod odběru:	páková směšovací baterie u umívání		
GPS souřadnice:	49°41'40.387"N, 14°54'32.345"E		
Způsob úpravy vody:	chlorace		
Vzhled a popis vzorku:	Čirá kapalina, bezbarvá, bez plovoucích elementů, bez zápachu	Zdroj:	vlastní studna/vrt
Podmínky prostředí:	uvnitř budovy	Datum odběru:	9. 3. 2023
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	11:00

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	8.7	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A M-1213
Volný chlór [mg/L]	0.06	50 %	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chlóru dopočtem	A M-1179
Celkový chlór [mg/L]	-	50 %	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chlóru dopočtem	A M-1179

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:	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Praha, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com	Podpis:	
----------------------------------	---	---------	--

Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-FULL, W-PES1-22/HYG	vzorek chlazen	1x 1L sklo, 1x 0,06L PE fix. CHSK, 2x 0,5L sklo, 1x 0,06L PE fix. kyanidy, 1x 0,5L PET, 1x 0,25L sklo, 1x 0,06L PE fix. kovy, 1x 0,5L sterilní PE, 1x 0,06L PE fix. TOC, 4x Vialka VOC, 1x 0,06L PE fix. Brom., 4x Vialka PES, 1x 0,08L sklo fix. Hg

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 požadavků zákazníka		
Plán odběru vytvořil:	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Praha, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Praha, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Ing. Krásová, p. Petrásek 317 892 292, 776 306 411, Parč 777 256 267.	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mrazicím termoboxu s chlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

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

Datum:	9. 3. 2023	Čas:	17:00	Podpis:	
--------	------------	------	-------	---------	--