

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

262/DAB/2021

Číslo zakázky:

PR2127716

Zákazník:	Sellier & Bellot a.s., Lidická 667, 258 01 - Vlašim	Název zakázky:	Kontrola Pitné vody
		Označení vzorku:	Objekt č.5 - Kantýna
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/220/2021 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Areál Sellier & Bellot		
Místo odběru:	objekt č.5, 1p., kantýna		
Bod odběru:	páková směšovací baterie za výdejním pultem (levá, pohled k oknu)		
GPS souřadnice:	49°41'48.3"N 14°54'23.2"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:	1. 4. 2021
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	7:30

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	9.8	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A M-1571
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 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 chloru 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-DG-NFULL	vzorek chlazen	1x 0,25L PET, 1x 0,5L sklo, 1x 0,06L PE fix. CHSK, 1x 0,06L PE fix. kovy, 1x 0,5L sterilní PE

 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 termoboksu s chlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

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

Datum:	1. 4. 2021	Čas:	17:00	Podpis:	
---------------	------------	-------------	-------	----------------	--