



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:	011/DAB/2020	Číslo zakázky:	PR2001645		
Zákazník:	Sellier & Bellot, a.s. Lidická 667 Vlašim	Název zakázky:	Kontrola pitné vody		
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/220/2020 Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem postupu vzorkování.	Označení vzorku:	Objekt č.5 – Kiosek		
Lokalita odběru:	Areál firmy na výše uvedené adrese				
Místo odběru:	objekt č.5, 1p., kiosek				
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 vzorku:	bezbarvá čirá voda	Zdroj:	ze studny		
Podmínky prostředí:	uvnitř budovy	Datum odběru:	09.01.2020		
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorků pitné a teplé vody	Čas odběru:	11:15		
Terénní měření					
Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	0.03	±50%	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového chlóru a oxidu chloričitého spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů Hach a vázaného dopočtem.	A
Teplota	12.3	± 0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách.	A
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 9, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com			Podpis:	
Požadavky na laboratoř					
Parametr	Úprava a konzervace		Vzorkovnice		
W-DG-NFULL	chlazení		1x 0.5l sklo, 1x 0.5l steril. HDPE fix. Mibi, 1x 0.25l plast, 1x 0.06l fix H2SO4, 1x 0.06l fix. HNO3		
hodnocení dle 252/2004 př.1	-		-		
Odchytky od SOP: Poznámky k odběru:	Odchytky od SOP: NE Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na jakost vzorkování: Dle interního plánu kontroly jakosti. Četnost vzorkování: dle požadavku zákazníka.				
Plán odběru vytvořil:	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com			Podpis:	
Odběr provedl:	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com			Podpis:	
Odběru přítomen, kontaktní osoba:	p. Tomáš Petrásek Ing. Krásová, p. Petrásek 317 892 292, 776 306 411.			Podpis:	viz pracovní protokol
Způsob uložení, doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mobilní chladničce. Přeprava automobilem do laboratoře.				
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:					
Datum:	9.1.2020	Čas:	16:00	Převzal:	ALS Praha
				Podpis:	viz pracovní protokol