


PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:	953/DAB/2019	Číslo zakázky:	PR19A6926	
Zákazník:	Sellier & Bellot, a.s. Lidická 667 Vlašim	Název zakázky:	Kontrola pitné vody	
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/220/2019 Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem postupu vzorkování.	Označení vzorku:	AB Budova – Kiosek	
Lokalita odběru:	Areál firmy na výše uvedené adrese			
Místo odběru:	Administrativní budova, kiosek – za výdejem			
Bod odběru:	páková směšovací baterie nad nerezovým dřezem			
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:	09.10.2019	
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorků pitné a teplé vody	Čas odběru:	11:20	
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.
Teplota	15.4	± 0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách.
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:	9.10.2019	Čas:	15:00	Převzal: ALS Praha
				Podpis: viz pracovní protokol