




PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 244/SED/2019		Číslo zakázky: PR19C7193					
Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Proseč pod Ještědem				
		Označení vzorku:	Proseč pod Ještědem č.p. 10				
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/284/2019 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování						
Lokalita odběru:	Proseč pod Ještědem						
Místo odběru:	Kuchyně RD č.p. 10						
Bod odběru:	Vodovodní armatura						
GPS souřadnice:	Nezjišťovány						
Způsob úpravy vody:	Ano						
Vzhled a popis vzorku:	Čirý	Zdroj:	Vodovodní řád				
Podmínky prostředí:	Teplota uvnitř místnosti +20° C	Datum odběru:	25.11.2019				
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně		Čas odběru: 10:55				
Terénní měření							
Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření		
Volný chlór	M-1089	0,17	± 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	
Celkový chlór	M-	-	-	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	
Teplota	M-0915	9,8	± 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:	Josef Sedlák, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 602 107 703 josef.sedlak@ALSglobal.com					Podpis:	
Požadavky na laboratoř							
Parametr	Úprava a konzervace		Vzorkovnice				
W-D-NFULL W-CLF-PHO W-TEMPER	Vzorek chlazen		1x0,5L sklo BB, 1x0,5L steril., 1x0,25L PET, 1x 60 ml fix kovy, 1x60 ml fix chsk				
Odchyly od SOP:	Odchyly 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 harmonogramu						
Plán odběru vytvořil:	Jaroslav Hubička, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291 jaroslav.hubicka@ALSglobal.com					Podpis:	
Odběr provedl:	Josef Sedlák, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 602 107 703 josef.sedlak@ALSglobal.com					Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Tomáš Schwarz (606 255 928)					Podpis:	-
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladicími vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.						
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:							
Datum: 25.11.2019	Čas: 13:00	Převzal: Gabriela Jeřábková	Podpis: viz.pracovní protokol				