



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 063/SED/2017 Číslo zakázky: PR1746375

Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Javorník u Českého Dubu				
		Označení vzorku:	Jiříčkov č.p.10 – Kupcovi				
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/361/2017 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování						
Lokalita odběru:	Jiříčkov						
Místo odběru:	Jiříčkov č.p.10 – Kupcovi						
Bod odběru:	vodovodní baterie						
GPS souřadnice:							
Způsob úpravy vody:	chlorace						
Vzhled a popis vzorku:	čirý	Zdroj:	vlastní				
Podmínky prostředí:	teplota v budově +22°C	Datum odběru:	16.8.2017				
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	9:45				
Terénní měření							
Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření		
Volný chlór	M- 879	0,03	± 50%	mg/L	CZ_SOP_D06_07_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dupočtem	A	
Celkový chlór	M-	-	-	mg/L	CZ_SOP_D06_07_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dupočtem	A	
Teplota	M- 0841	18,3	± 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:	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-N-NFULL	Vzorek chlazen		1x 0.5L plast steril (MiBi), 1x 0.5L sklo (pach)				
	Vzorek chlazen		1x 0.06L fix HCl (CHSK)				
	Vzorek chlazen		1x 0.06L fix HNO3 (kovy), 1x 250ml plast (anorganika)				
Odchylky od SOP: Poznámky k odběru:	Odchylky od SOP žádné. 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:	Josef Sedlák, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 602 107 703 josef.sedlak@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:	Jana Svehlova (485147005, 606255928)					Podpis:	viz.pracovní protokol
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičnými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.						
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:							
Datum:	16.8.2017	Čas:	11:30	Převzal:	Barbora Motlíková	Podpis:	viz.pracovní protokol