



## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 062/SED/2017 Číslo zakázky: PR1746365

Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Proseč pod Ještědem			
		Označení vzorku:	Domaslavice č.p. 25 – Kašparovi			
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/361/2017 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování					
Lokalita odběru:	Domaslavice					
Místo odběru:	Domaslavice č.p. 25 – Kašparovi					
Bod odběru:	vodovodní baterie					
GPS souřadnice:						
Způsob úpravy vody:	chlorace					
Vzhled a popis vzorku:	čirý	Zdroj:	vlastní			
Podmínky prostředí:	teplota v budově +24°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:	9:25			
<b>Terénní měření</b>						
Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	M- 879	0,13	± 25%	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	18,8	± 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:
<b>Požadavky na laboratoř</b>						
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 chladičími vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.					
<b>Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:</b>						
Datum:	16.8.2017	Čas:	11:30	Převzal:	Barbora Motlíková	Podpis: viz.pracovní protokol