

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 620/TOP/2017 Číslo zakázky: PR1789497

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. 155 (pan Přerovský)


Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/361/2017 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování			
Lokalita odběru:	Proseč pod Ještědem č.p. 155 (pan Přerovský)			
Místo odběru:	Kuchyně			
Bod odběru:	Vodovodní armatura			
GPS souřadnice:	Nezjišťovány			
Způsob úpravy vody:	Ano			
Vzhled a popis vzorku:	Čirý	Zdroj:	Vodovodní řád	
Podmínky prostředí:	Uvnitř, + 20 °C	Datum odběru:	13.12.2017	
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně		Čas odběru:	10:05

Terénní měření

Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	M-1089	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 dopočtem	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 dopočtem	A
Teplota	M-0690	6.1	± 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:	Tomáš Pokorný, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Česká Lípa, tel: +420 774 405 291, Tomas.Pokorny@ALSglobal.com	Podpis:	
----------------------------------	---	---------	---

Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-NFULL W-TEMPER W-CLF-PHO	Vzorek chlazen	1 x 0.5L plast steril (MiBi), 1 x 0.5L sklo (pach)
	Vzorek chlazen	1 x 0.06L fix HCl (CHSK)
	Vzorek chlazen	1 x 0.06L fix HNO3 (kovy), 1 x 250ml plast (anorganika)

Odchylky od SOP:	Odchylky 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 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:	Tomáš Pokorný, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291 tomas.pokorny@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Jana Svehlova (485 147 005, 606 255 928)	Podpis:	-

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:	13.12.2017	Čas:	13:00	Převzal:	Kamila Musilová	Podpis:	Viz pracovní protokol
--------	------------	------	-------	----------	-----------------	---------	-----------------------