

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY


 Číslo odběrového protokolu: **016/SED/2019** Číslo zakázky: **PR1924811**

Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Proseč pod Ještědem
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/284/2019 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Domaslavice, č.p. 26		
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, +22° C	Datum odběru:	18.03.2019
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	10:00

Terénní měření

Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	M-0881	0,02	± 50%	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	5,4	± 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 W-GAA-SCI W-BETA-40K W-RN222GAM	Vzorek chlazen	0,5L sklo BB, 0,5L steril., 0,25L PET, 60 ml fix kov, 60 ml fix chsk, 5l PET, 0,25 PET

Odchyly od SOP: Odchyly od SOP žádné.
Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování.
Poznámky k odběru: 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:	Tomáš Pokorný, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291 tomas.pokorny@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:	18.3.2019	Čas:	13:30	Převzal:	Gabriela Jeřábková	Podpis:	viz.pracovní protokol
---------------	-----------	-------------	-------	-----------------	--------------------	----------------	-----------------------