

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 038/HUB/2019 Číslo zakázky: PR1954006

Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Proseč pod Ještědem
		Označení vzorku:	Proseč pod Ještědem 26

 Účel odběru, specifikace plánu vzorkování: Dle požadavku zákazníka e.č. P/284/2019
Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování

Lokality odběru: Proseč pod Ještědem 26

Místo odběru: Venkovní kohout

Bod odběru: Vodovodní armatura

GPS souřadnice: Nežjišťovány

Způsob úpravy vody: Ano

Vzhled a popis vzorku: Čirý Zdroj: Vodovodní řád

Podmínky prostředí: Zataženo, +9C Datum odběru: 29.05.2019


Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován) CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně Čas odběru: 9:40

Terénní měření

Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	M-0881	<0,02	-	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-0690	12.5	± 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 $k = 2$.

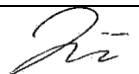
Parametry s indexem "A" v posledním sloupci jsou předmětem akreditace, na parametry s indexem "N" se akreditace nevztahuje

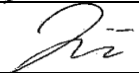
 Terénní měření provedl a zapsal: Jaroslav Hubička, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291, jaroslav.hubicka@ALSglobal.com Podpis: 

Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-FULL W-CLF-PHO W-TEMPER	Vzorek chlazen	1 x 0.5L plast steril (MiBi), 1 x 0.5L sklo (pach)
	Vzorek chlazen	1 x 0.06L fix HCl (celkový uhlík)
	Vzorek chlazen	1 x 0.06L fix HNO3 (kovy), 1 x 100ml sklo (Hg), 1 x 250ml plast (anorganika), 2x 40ml vial fix. NaHSO4 (VOC), 1x0.06ml fix NaOH (Kyanidy), 1 x 0.5L sklo (Pau,BaP), 1x0.06L fix EDA a NaOH (bromičnany/chloritany), 1x 0.06ml fix H2SO (CHSK,P-TOT)

 Odchylky od SOP: Odchylky 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: Jaroslav Hubička, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291 jaroslav.hubicka@ALSglobal.com Podpis: 

 Odběr provedl: Jaroslav Hubička, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291 jaroslav.hubicka@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 chladičnými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.

Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:

Datum: 29.5.2019 Čas: 14:30 Převzal: Gabriela Jeřábková ALS Česká Lípa Podpis: Viz pracovní protokol