

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 251/TOP/2018 Číslo zakázky: PR1851873

Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Javorník u Českého Dubu – Jiříčkov
		Označení vzorku:	Javorník 4 (Pavelkovi)

Účel odběru, specifikace plánu vzorkování: Dle požadavku zákazníka e.č. P/284/2018 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování

Lokalita odběru: Javorník 4 (Pavelkovi)

Místo odběru: Chodba RD

Bod odběru: Vodovodní armatura

GPS souřadnice: Neznáš ovány

Způsob úpravy vody: Ano

Vzhled a popis vzorku: Čirý Zdroj: Vodovodní řád

Podmínky prostředí: Uvnitř, + 20 °C Datum odběru: 31.5.2018


Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován) CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně Čas odběru: 9:15

Terénní měření

Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	M-1089	0,21	± 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	12,9	± 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-FULL W-CLF-PHO W-TEMPER	Vzorek chlazen	1x 0.5L plast steril (MiBi), 1x 0.5L sklo (pach)
	Vzorek chlazen	1x 0.06L fix HCl (celkový uhlík)
	Vzorek chlazen	1x 0.06L fix HNO3 (kovy), 1x 100ml sklo (Hg), 1x 250ml plast (anorganika), 2x 40ml vial fix. NaHSO4 (VOC), 2x 40ml vial (TOL), 1x 0.06ml fix NaOH (Kyanidy), 1x 0.5L sklo (Pau, BaP), 1x 0.06L 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: Tomáš Pokorný, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291 Tomas.Pokorny@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 Švehlová (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: 31.5.2018 Čas: 12:30 Převzal: G. Jeřábková ALS Česká Lípa Podpis: Viz pracovní protokol