

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 173/HUB/2019 Číslo zakázky: PR1983888

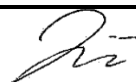
Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Javorník u Českého Dubu – Jiříčkov
		Označení vzorku:	Jiříčkov č.p. 34 [REDACTED]
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/284/2019 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Jiříčkov č.p. 34 [REDACTED]		
Místo odběru:	Zahradní ventil		
Bod odběru:	Vodovodní armatura		
GPS souřadnice:	Nezjištěny		
Způsob úpravy vody:	Ano		
Vzhled a popis vzorku:	Čirý	Zdroj:	Vodovodní řád
Podmínky prostředí:	Uvnitř, +18°C	Datum odběru:	14.08.2019
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně		Čas odběru: 12:40

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	20	± 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.

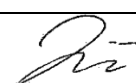
Parametry s indexem "A" v posledním sloupci jsou předmětem akreditace, na parametry s indexem "N" se akreditace nevztahuje

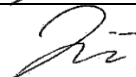
Terénní měření provedl a zapsal:	Jaroslav Hubička, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291, jaroslav.hubicka@ALSglobal.com	Podpis:	
----------------------------------	--	---------	---

Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-NFULL W-CLF-PHO W-TEMPER	Vzorek chlazen	1x0,5L sklo BB, 1x0,5L steril., 1x0,25L PET, 1x 60 ml fix kový, 1x60 ml fix chsk

Odhylky od SOP: Poznámky k odběru:	Odhylky 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 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:	Viz pracovní protokol
--	-----------------------------	---------	-----------------------

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:	14.8.2019	Čas:	15:00	Převzal:	Kamila Musilová ALS Česká Lípa	Podpis:	Viz pracovní protokol
--------	-----------	------	-------	----------	-----------------------------------	---------	-----------------------