



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 039/HUB/2019 Číslo zakázky: PR1954011

Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Javorník u Českého Dubu
		Označení vzorku:	Javorník – Horka č.p.5
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/284/2019 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Javorník – Horka č.p.5		
Místo odběru:	Kuchyň		
Bod odběru:	Vodovodní armatura		
GPS souřadnice:	Nezjištěno		
Způsob úpravy vody:	Ano		
Vzhled a popis vzorku:	Čirý	Zdroj:	Vodovodní řád
Podmínky prostředí:	Uvnitř, +22°C	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: 10:30

Terénní měření

Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	M-0881	0.05	± 25%	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	10.8	± 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	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), 1x0.06ml fix NaOH (Kyanidy), 1x 0.5L sklo (Pau,BaP), 1x0.06L fix EDA a NaOH (bromičnany/chloritany), 1x 0.06ml fix H2SO (CHSK,P-TOT)

Odchylky od SOP:
Poznámky k odběru:

Odchylky 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:

-

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
--------	-----------	------	-------	----------	--------------------------------------	---------	-----------------------