

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 366/TOP/2018 Číslo zakázky: PR1879781


<b>Zákazník:</b>	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Český Dub Proseč pod Ještědem 89	<b>Název zakázky:</b>	Vodovod Proseč pod Ještědem
		<b>Označení vzorku:</b>	Domaslavice 31 (pí Francová)
<b>Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:</b>	Dle požadavku zákazníka e.č. P/284/2018 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
<b>Lokalita odběru:</b>	Domaslavice 31 (pí Francová)		
<b>Místo odběru:</b>	Koupelna		
<b>Bod odběru:</b>	Vodovodní armatura		
<b>GPS souřadnice:</b>	Nezjišťovány		
<b>Způsob úpravy vody:</b>	Ano		
<b>Vzhled a popis vzorku:</b>	Čirý	<b>Zdroj:</b>	Vodovodní řád
<b>Podmínky prostředí:</b>	Uvnitř, + 20 °C	<b>Datum odběru:</b>	13.08.2018
<b>Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)</b>	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně		<b>Čas odběru:</b> 8:45

## Terénní měření

Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	M-1089	0,18	± 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	18,9	± 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


<b>Terénní měření provedl a zapsal:</b>	Tomáš Pokorný, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Česká Lípa, tel: +420 774 405 291, tomas.pokorny@ALSglobal.com	<b>Podpis:</b>	
---	---	----------------	---

## Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-NFULL W-CLF-PHO W-TEMPER	Vzorek chlazen	0,5L sklo BB, 0,5L steril., 0,25L PET, 60 ml fix kovy, 60 ml fix chsk

<b>Odchylky od SOP:</b>	Odchylky od SOP žádné.
<b>Poznámky k odběru:</b>	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

<b>Plán odběru vytvořil:</b>	Tomáš Pokorný, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291 tomas.pokorny@ALSglobal.com	<b>Podpis:</b>	
------------------------------	--	----------------	---

<b>Odběr provedl:</b>	Tomáš Pokorný, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 774 405 291 tomas.pokorny@ALSglobal.com	<b>Podpis:</b>	
-----------------------	--	----------------	---

<b>Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:</b>	Jana Švehlová (485 147 005, 606 255 928)	<b>Podpis:</b>	-
---	--	----------------	---

<b>Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:</b>	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičnými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		
---	--	--	--

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

<b>Datum:</b>	13.8.2018	<b>Čas:</b>	12:30	<b>Převzal:</b>	K.Musilová ALS Česká Lípa	<b>Podpis:</b>	Viz pracovní protokol
---------------	-----------	-------------	-------	-----------------	------------------------------	----------------	-----------------------