

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 136/RIH/2017 Číslo zakázky: PR17R0417

Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Cesky Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Proseč pod Ještědem
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/375/2017 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	DOMASLAVICE ČP 20 (Rybářovi)		
Místo odběru:	Garáž		
Bod odběru:	Vodovodní armatura		
GPS souřadnice:	Nezjištěny		
Způsob úpravy vody:	Ano		
Vzhled a popis vzorku:	Čirý	Zdroj:	Vodovodní řád
Podmínky prostředí:	Uvnitř, + 20 °C	Datum odběru:	27.3.2017
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně		Čas odběru: 9:30

## Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	0.09	± 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	-	-	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	8.7	± 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

## Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
Krácený rozbor pitné vody	Vzorek chlazen	Dle analýz

**Odchyly od SOP:**  
**Poznámky k odběru:**  
 Odchyly 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: 4 x ročně (měsíce 3.5.8.11)

Plán odběru vytvořil: Martin Řihák, ALS Czech Republic s.r.o.  
 Odběr provedl: Sampling section, tel: +420 602 663 269  
 Pavel.Zbirovsky@ALSglobal.com

 Podpis: 

Odběru přítomen, případně kontaktní osoba: Jana Svehlova (485147005)

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: 27.3.2017 Čas: 15:00 Převzal: O.Koudelková Podpis: Viz pracovní protokol