

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PÍTNÉ A TEPLÉ VODY

 Číslo odběrového protokolu: **120/RIH/2016** Číslo zakázky: **PR1616891**

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/356/2016 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Vodovod Proseč p. J.		
Místo odběru:	Domaslavice, čp 17		
Bod odběru:	Kuchyně, vodovodní kohoutek		
GPS souřadnice:	-		
Způsob úpravy vody:	Ano, chlorace		
Vzhled a popis vzorku:	Čirý	Zdroj:	Vlastní
Podmínky prostředí:	Uvnitř místnosti, +20 °C	Datum odběru:	16.3.2016
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	9:45

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	<0.02	± 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	8.2	± 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
W-D-NFULL	Vzorek chlazen	Dle analýz

Odchyly od SOP: Odchyly od SOP žádné.
Poznámky k odběru: 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: -

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: 16.3.2016 **Čas:** 15:00 **Převzal:**  B. Motlíková **Podpis:** Viz prac. protokol

