

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

 Číslo odběrového protokolu: **231/RIH/2016** Číslo zakázky: **PR1631657**

Zákazník:	Obec proseč pod Ještědem 463 43 Český 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:	Proseč pod Ještědem, čp 89 (obecní úřad)		
Místo odběru:	Toaleta		
Bod odběru:	Vodovodní kohoutek		
GPS souřadnice:	-		
Způsob úpravy vody:	Ano, chlorace		
Vzhled a popis vzorku:	Čirý	Zdroj:	Vlastní
Podmínky prostředí:	Uvnitř místnosti, +20 °C	Datum odběru:	11.5.2016
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	10:30

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	0.05	± 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	12.2	± 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-FULL	Vzorek chlazen	1 x 0.5L steril. 1 x 0.5L sklo(BB), 3 x 0.25L PET 2 x 0.04L EPA vial.(BB), 1 x 0.2L sklo, 1x 0.2 sklo kyanidy, 1x 0.1 PE fix, 1x 0.1 fix Hg

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: dle harmonogramu

Plán odběru vytvořil:	Martin Řihák, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 602 663 269 Pavel.Zbirovsky@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:		Podpis:	-
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Jana Svehlová (485 147 005)	Podpis:	-
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladicími vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:			
Datum:	11.5.2016	Čas:	15:00
Převzal:		Podpis:	D. Poláková Viz pracovní protokol

• č. 1163 •