

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 684/RIH/2016 Číslo zakázky: PR169528

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	Označení vzorku:	RADIOLOGIE – PROSEČ POD JEŠTĚDEM
Lokalita odběru:	Proseč pod Ještědem, č.p. 89, OÚ		
Místo odběru:	Sociální kout		
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:	1.12.2016
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	11:00

## Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	-	± 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	-	± 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
Radiologický rozbor alfa, beta, Rn	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: Odběr provedl:	Řihák, ALS Czech Republic s.r.o. 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 chladičmi vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		
<b>Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:</b>			
Datum:	1.12.2016	Čas:	15:00
Převzal:	Poláková	Podpis:	Viz pracovní protokol