

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 135/RIH/2017 Číslo zakázky: PR17R0415

Zákazník:	Obec Proseč pod Ještědem 463 43 Cesky Dub Proseč pod Ještědem 89	Název zakázky:	Vodovod Javorník u Č.Dubu	
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/375/2017 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování			
Lokalita odběru:	HORKA ČP 6 (Švarcovi)			
Místo odběru:	Toaleta			
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:	9:00

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	8.5	± 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

Odchytky od SOP: Odchytky 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: Viz pracovní protokol

Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře: Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičmi 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