

**PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PÍTNÉ A TEPLÉ VODY**
**Číslo odběrového protokolu:** 121/RIH/2016 **Číslo zakázky:** PR1616892

<b>Zákazník:</b>	<b>Obec Proseč pod Ještědem</b> 463 43 Cesky Dub Prosec pod Jestedem 89	<b>Název zakázky:</b>	Vodovod Javorník u Českého Dubu – Jiříčkov
		<b>Označení vzorku:</b>	JAVORNÍK 2 (VRBKOVI)

**Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:** Dle požadavku zákazníka e.č. P/356/2016  
Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování

**Lokalita odběru:** Javorník u Českého Dubu – Jiříčkov

**Místo odběru:** Kozí farma Vrbkovi

**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:** CZ\_SOP\_D06\_07\_V03 **Čas odběru:** 10:10  
(Použitý postup odběru je akreditován) Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně

**Terénní měření**

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	0.07	± 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	8.1	± 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 chladičími 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
