



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

087/HRU/2026

Číslo zakázky:

PR2613992

Zákazník:	ADPACK technology s.r.o.	Název zakázky:	Analýza účinnosti stolní filtrace ELIXO (PV - výstup)
		Označení vzorku:	Pitná voda - výstup
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/ADPTE-CZ/2026 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Orlovská 752_147, 713 00 Ostrava, Czech Republic		
Místo odběru:	Orlovská 752_147, 713 00 Ostrava, Czech Republic		
Bod odběru:	Stolní filtrace vody s reverzní osmózou, mineralizačním filtrem a UV světlem		
GPS souřadnice:	49.8622719N, 18.3170758E		
Způsob úpravy vody:	reverzní osmóza, mineralizační filtr a UV světlo		
Vzhled a popis vzorku:	Čirá kapalina, bezbarvá, bez plovoucích elementů, bez zápachu	Zdroj:	Vodovodní řád
Podmínky prostředí:	V budově	Datum odběru:	11.02.2025
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	11:20

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	10.4	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A PRG-2068
Volný chlór [mg/L]	<0.02	-	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dopočtem	A PRG-1565
Celkový chlór [mg/L]	<0.02	-	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dopočtem	A PRG-1565

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

Terénní měření provedl a zapsal:	Matěj Hruška, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Ostrava, tel: +420 733 790 717, matej.hruska@ALSglobal.com	Podpis:	
----------------------------------	---	---------	--

Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-AEOGMS02-252+BPA, W-CLF-PHO, W-D-FULL, W-MICRP-FTIR-DW, W-PEST-25/HYG, W-PFCLMS03-252, W-PHALMS05-B, W-SOMATIC, W-TEMPER	Vzorek chlazen a fixován	plast HDPE, 3x 125 + DW, 1x 250 + Hg AFS, 1x 60 + 1x skleněná vialka s Na2S2O3, 40ml, 4x 40 ml + TOC, celkové Fe(II), 1x 60 + tmavé sklo, 1x 250 ml + tmavé sklo, 1x 250 ml - bez vzduchové bubliny (O2/pach/chut) + skleněná vialka, 1x 40 ml + 2x skleněná vialka - fixace NaHSO4, 2x 40 ml - bez vzduchové bubliny (TOL) + plast, 1x 500 ml + plast, 1x 60 ml - fixace EDA, NaOH (bromičnaný)

V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email info@alsglobal.com

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: Dle vyžádání klienta		
Plán odběru vytvořil:	Matěj Hruška, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Ostrava, tel: +420 733 790 717, matej.hruska@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Matěj Hruška, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Ostrava, tel: +420 733 790 717, matej.hruska@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	p. Veseleňák	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mobilní chladicí skříňce a dopraven vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:

Datum:	11. 2. 2026	Čas:	13:00	Převzal:	ALS Ostrava	Podpis:	
--------	-------------	------	-------	----------	-------------	---------	--