

Záznam o odběru vzorků odpadních vod manuálně a automatickým vzorkovačem		dle SOP-V-02		
Název zakázky: Věžná – ČOV		Číslo zakázky: 7119		
Důvod odběru vzorků: pravidelná kontrola odpadních vod				
Označení vzorku:	odtok z ČOV			
Charakteristika objektu:	ČOV Věžná			
Odběr zahájen (datum a čas):	17.3.2026 7:30			
Odběr ukončen (datum a čas):	17.3.2026 9:15			
Způsob odběru:	Prostý vzorek:	ne		
	Směsný vzorek /časově závislý/:	2 hod. směsný		
	Směsný vzorek /průtokově závislý/:	ne		
	Použité zařízení:	ruční odběrák		
Interval nebo průtok mezi vzorky (čas v minutách nebo objem v m <sup>3</sup> ):	8x15 min.			
Objem dílčích vzorků (ml):	300			
Měření na místě:	Konduktivita: [μS/cm]	---		
	Redox potenciál: [mV]	---		
	Rozp. O <sub>2</sub> : [mg/l]	---		
	pH:	7,3		
	Teplota: [°C]	8,6		
Meteorologické podmínky:	Teplota vzduchu: [°C]	6		
	Srážky ano/ne:	ne		
	Oblačnost:	oblačno		
Teplota okolí vzorku při předání do laboratoře: [°C]	5,0			
Dekontaminace v terénu:	ano			
Použité měřidlo:	teploměr T – 177			
	teploměr T – 47			
	pH metr ev. č. 163			
Poznámky k odběru vzorků, odběru přítomen:	- cezení vzorku přes síto 1mm - homogenizace vzorku sléváním <b>IMHOFF: 550 ml – 30 min.</b>			

Vzorek odebral, měření na místě provedl, za dopravu vzorku do laboratoře zodpovídá a vzorek předal:

Ing. Jaromír Hrachovina, 17.3.2026, 14:15



Vodní zdroje Ekomonitor  
spol. s r.o.  
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III  
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310  
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

