

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:	přítok na ČOV	odtok z ČOV	kal z aktivace	
Charakteristika objektu:	ČOV Věžná	ČOV Věžná	ČOV Věžná	
Odběr zahájen (datum a čas):	23. 8. 2023 8:30	23. 8. 2023 8:35	---	
Odběr ukončen (datum a čas):	23. 8. 2023 10:15	23. 8. 2023 10:20	23. 8. 2023 10:25	
Způsob odběru:	Prostý vzorek:	ne	ne	ano
	Směsný vzorek /časově závislý/:	2 hod. směsný	2 hod. směsný	ne
	Směsný vzorek /průtokově závislý/:	ne	ne	ne
	Použité zařízení:	ruční odběrák	ruční odběrák	ruční odběrák
Interval nebo průtok mezi vzorky (čas v minutách nebo objem v m <sup>3</sup> ):	8x15 min.	8x15 min.	0 min.	
Objem dílčích vzorků (ml):	300	400	1 000	
Měření na místě:	Konduktivita: [μS/cm]	---	---	---
	Redox potenciál: [mV]	---	---	---
	Rozp. O <sub>2</sub> : [mg/l]	---	---	---
	pH:	7,9	7,2	---
	Teplota: [°C]	16,8	18,2	17,9
Meteorologické podmínky:	Teplota vzduchu: [°C]	24,0	24,0	24,0
	Srážky ano/ne:	ne	ne	ne
	Oblačnost:	polojasno	polojasno	polojasno
Teplota okolí vzorku při předání do laboratoře: [°C]	5,0	5,0	5,0	
Dekontaminace v terénu:	ano	ano	ano	
Použité měřidlo:	teploměr T – 177	teploměr T – 177	teploměr T – 177	
	teploměr T – 228	teploměr T – 228	teploměr T – 228	
	pH metr ev. č. 229	pH metr ev. č. 229	---	
Poznámky k odběru vzorků, odběru přítomen:	- cezení vzorku přes síto 1mm - homogenizace vzorku sléváním <b>Imhoff: 720 ml / l</b>			

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

Petr Jiroušek, 23. 8. 2023, 19:30

