

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):	25. 5. 2022 14:00	25. 5. 2022 14:07	---	
Odběr ukončen (datum a čas):	25. 5. 2022 15:45	25. 5. 2022 15:52	25. 5. 2022 16:10	
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	7,4	---
	Teplota: [°C]	14,0	13,0	13,0
Meteorologické podmínky:	Teplota vzduchu: [°C]	15,0	15,0	15,0
	Srážky ano/ne:	ne	ne	ne
	Oblačnost:	zataženo	zataženo	zataženo
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 – 47	teploměr T – 47	teploměr T – 47	
	pH metr ev. č. 163	pH metr ev. č. 163	---	
Poznámky k odběru vzorků, odběru přítomen:	- cezení vzorku přes síto 1mm - homogenizace vzorku sléváním			

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

Ing. Jaromír Hrachovina, 25. 5. 2022, 18:45  
 Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.  
 Příš'ovy 820, 537 01 Chrudim III  
 tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310  
 IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

