

Záznam o odběru vzorků odpadních vod		dle SOP-V-02		
Název zakázky: Obec Horní Krupá		Číslo zakázky: 9005		
Důvod odběru vzorků: kontrolní odběry odpadní vody				
Odkaz na plán vzorkování ze dne: 13. 3. 2023				
Označení vzorku:	volná výust'			
Charakteristika objektu:	výstup z rybníka – viz mapa			
Odběr zahájen (datum a čas):	14. 3. 2023 8:00			
Odběr ukončen (datum a čas):	14. 3. 2023 9:45			
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):	200			
Měření na místě:	Konduktivita: [μS/cm]	---		
	Redox potenciál: [mV]	---		
	Rozp. O <sub>2</sub> : [mg/l]	---		
	pH:	7,25		
	Teplota: [°C]	7,2		
Meteorologické podmínky:	Teplota vzduchu: [°C]	10,0		
	Srážky ano/ne:	ne		
	Oblačnost:	zataženo		
Teplota vzorku při předání do laboratoře: [°C]	5,0			
Dekontaminace v terénu:	ano			
Použité měřidlo:	teploměr T – 177			
	teploměr T – 151			
	pH metr ev. č. 165			
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:

Lukáš Kopecký, 14. 3. 2023, 15:00

**BIOANALYTIKA CZ s.r.o.**  
Příštiny 820, 537 01 CHRUDIM III.  
Tel.: 469 681 495  
IČO: 259 16 629 DIČ: CZ25916629

**Požadovaná laboratorní stanovení:****volná výust'**pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL      1x0,5 | BSK<sub>5</sub>, 1x0,5 | NL, 1x0,1 | CHSK<sub>Cr</sub>      (2 hod.)**Zkoušky provedené externím dodavatelem:****Doplňující informace:****Objednatel:** Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III**Kontaktní osoba:** Ing. Ilona Saifertová**Termín dodání výsledků:** 28. 3. 2023**Předal:** Lukáš Kopecký**Podpis/datum:** 14. 3. 2023**Převzal:** Ing. Klára Ptáčková**Podpis/datum:** 14. 3. 2023**Schválil:** Ing. Eva Novotná**Podpis/datum:** 14. 3. 2023