

Záznam o odběru vzorků pitné vody		dle SOP-V-01		
Název zakázky: Obec Horní Krupá		Číslo zakázky: 9005		
Důvod odběru vzorků: kontrolní odběry pitné vody				
Odkaz na plán vzorkování ze dne: 6. 3. 2024				
Označení vzorku:	Horní Krupá č. p. 12	Zálesí č. p. 12		
Identifikace odběrového místa:	RD	RD		
Identifikace bodu odběru:	vodovodní baterie v koupelně – přízemí	vodovodní baterie v kuchyni		
Datum odběru vzorku:	7.3.2024	7.3.2024		
Čas odběru vzorku:	9:40	10:15		
Měření na místě:	Barva:	čirá	čirá	
	Pach:	0	0	
	Chuť:	0	0	
	Ozon: [mg/l]	---	---	
	Hodnota pH:	6,6	6,4	
	Teplota vzorku: [°C]	6,9	7,2	
	Rozp. O ₂ : [%]	---	---	
	Konduktivita: [μS/cm]	---	---	
	Volný chlór: [mg/l]	0,07	<0,02	
	Oxid chloričitý: [mg/l]	---	---	
	Zákal: ZF	---	---	
Meteorologické podmínky:	Teplota vzduchu: [°C]	4	4	
	Srážky ano/ne:	ne	ne	
	Oblačnost:	polojasno	polojasno	
Teplota vzorku při předání do laboratoře: [°C]	5,0	5,0		
Použitá měřidla:	Teploměr T – 177, T – 247, pH metr ev. č. 246, HACH ev. č. 70			
Poznámky k odběru vzorků, odběru přítomen:	- filtrace vzorku při odběru ANO / NE			

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

Jakub Polreich, 7.3.2024 15:50

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

Požadovaná laboratorní stanovení:

Horní Krupá č. p. 12

Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění – **krácený rozbor**

Vyhl. č. 422/2016 Sb. v platném znění – **radiochemický rozbor – Rn, Alfa, Beta aktivita**

1x0,5 l ZCH, 2x0,1 l PE kovy, kond., 1x0,1 l TOC, 1x0,25 l sterilní

4x1 l PE, 1x radonka

Zálesí č. p. 12

Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění – **krácený rozbor**

Vyhl. č. 422/2016 Sb. v platném znění – **radiochemický rozbor – Rn, Alfa, Beta aktivita**

1x0,5 l ZCH, 2x0,1 l PE kovy, kond., 1x0,1 l TOC, 1x0,25 l sterilní

4x1 l PE, 1x radonka

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: 21.3.2024

Výsledky předat do databáze PiVo

ANO / NE

Požadováno porovnání naměřených hodnot s platnou legislativou

ANO / NE

Předal: Jakub Polreich

Podpis/datum: 7.3.2024

Převzal: Ing. Klára Ptáčková

Podpis/datum: 7.3.2024

Schválil: Ing. Eva Novotná

Podpis/datum: 7.3.2024