

Záznam o odběru vzorků pitné vody		dle SOP-V-01		
Název zakázky: Městys Bojanov		Číslo zakázky: 9826		
Důvod odběru vzorků: kontrolní odběry pitné vody				
Odkaz na plán vzorkování ze dne: 20. 6. 2024				
Označení vzorku:	Bojanov č. p. 100	S1 + S2	BJ – 2	
Identifikace odběrového místa:	bytovka	studna	vert	
Identifikace bodu odběru:	vodovodní baterie v kuchyni	odběrný válec	vzorkovací kohout	
Datum odběru vzorku:	21. 6. 2024	21. 6. 2024	21. 6. 2024	
Čas odběru vzorku:	8:15	8:30	8:45	
Měření na místě:	Barva:	čirá	čirá	čirá
	Pach:	0	0	0
	Chuť:	0	---	---
	Ozon: [mg/l]	---	---	---
	Hodnota pH:	7,09	7,01	7,11
	Teplota vzorku: [°C]	14,9	12,0	11,4
	Rozp. O ₂ : [mg/l]	---	---	---
	Konduktivita: [µS/cm]	---	---	---
	Volný chlór: [mg/l]	< 0,02	---	---
	Oxid chloričitý: [mg/l]	---	---	---
	Zákal: ZF	---	---	---
Meteorologické podmínky:	Teplota vzduchu: [°C]	21,0	21,0	21,0
	Srážky ano/ne:	ne	ne	ne
	Oblačnost:	jasno	jasno	jasno
Teplota vzorku při předání do laboratoře: [°C]	5,0	5,0	5,0	
Použitá měřidla:	Teploměr T – 177, T – 251, pH metr ev. č. 245, HACH ev. č. 81			
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:

Jan Pilař, 21. 6. 2024, 12:30

Jan Pilař
 Píšťovy 820, 537-01 CHRUDIM III.
 Tel.: 469 681 495
 IČO: 259 16 629 DIČ: CZ25916629

Požadovaná laboratorní stanovení:	
<u>Bojanov č. p. 100</u>	
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 I ZCH, 2x0,1 I PE kovy, kond., 1x0,1 I TOC, 1x0,25 I sterilní	
+ 4x1 I PE, 1x radonka	
<u>S1 + S2</u>	
Vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění – krácený rozbor – surová voda	
1x1 I ZCH, 1x0,3 I PO ₄ ³⁻ , 1x0,2 I PE kovy, 1x kyslíkovka, 1x0,5 I sterilní, 1x0,3 I TOC, 1x0,1 I PE biologie	
<u>BJ – 2</u>	
Vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění – krácený rozbor – surová voda	
1x1 I ZCH, 1x0,3 I PO ₄ ³⁻ , 1x0,2 I PE kovy, 1x kyslíkovka, 1x0,5 I sterilní, 1x0,3 I TOC, 1x0,1 I PE biologie	
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: 5. 7. 2024	
Výsledky předat do databáze PiVo	ANO / NE
Požadováno porovnání naměřených hodnot s platnou legislativou	ANO / NE
Předal: Jan Pilař	Podpis/datum: 21. 6. 2024
Převzal: Lucie Zelená	Podpis/datum: 21. 6. 2024
Schválil: Ing. Eva Novotná	Podpis/datum: 21. 6. 2024