

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 455/21

ADRESA LABORATOŘE:	ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Vítězná 422 284 03 Kutná Hora
MÍSTO PROVEDENÍ ZKOUŠEK:	Zkušební analytická laboratoř č.1066 Vítězná 422 284 03 Kutná Hora
ADRESA ZÁKAZNÍKA:	Obec Vrdy Smetanovo nám. 28 285 71 Vrdy
SMLOUVA Č.:	1101710
ZE DNE:	22.4.2010
ZAKÁZKA Č.:	227/21
POČET VZORKŮ:	1
POVAHA VZORKŮ:	Pitná voda
DATUM PŘIJETÍ:	8.3.2021
POŽADAVEK NA ZKOUŠKY:	Krácený rozbor pitné vody podle vyhl. č. 252/2004 Sb.
ZAHÁJENÍ ZKOUŠEK:	8.3.2021
UKONČENÍ ZKOUŠEK:	16.3.2021
ROZDĚLOVNÍK:	1x Obec Vrdy, Smetanovo nám. 28, 285 71 Vrdy 1x ÚNS - Laboratorní služby, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
PROHLÁŠENÍ LABORATOŘE:	VÝSLEDKY PROVEDENÝCH ZKOUŠEK SE TÝKAJÍ JEN ZKOUŠENÝCH VZORKŮ, UVEDENÝCH V TOMTO PROTOKOLE. TENTO PROTOKOL NENAHRADUJE ŽÁDNÝ JINÝ DOKUMENT SPRÁVNÍHO CHARAKTERU A NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ ROZHODNUTÍ TÝKAJÍCÍ SE ZPUSOBU DALŠÍHO ZACHÁZENÍ SE ZKOUŠENÝMI MATERIÁLY. VÝHRADNÍM VLASTNÍKEM VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK JE ZÁKAZNÍK. PROTOKOL SMÍ BÝT VLASTNÍKEM REPRODUKOVÁN BEZ SOUHLASU LABORATOŘE JEDINÉ CĚLÝ. PŘI ODKAZU NA SLUŽBY LABORATOŘE MUSÍ ZÁKAZNÍK POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ VĚTU: "ZKOUŠKY BYLY PROVEDENY VE ZKUŠEBNÍ ANALYTICKÉ LABORATOŘI Č. 1066 SPOLEČNOSTI ÚNS-LABORATORNÍ SLUŽBY S.R.O., KUTNÁ HORA, KTERÁ JE AKREDITOVÁNA ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s."
PROTOKOL VYSTAVEN DNE:	16.3.2021
ZA PROTOKOL ODPOVÍDÁ:	Ing. Pavel Šimůnek , vedoucí laboratoře
RAZÍTKO:	
PODPIS:	

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 455/21

### ZÁZNAM O ODBĚRU VZORKU PITNÉ VODY

Označení vzorku:	HB-44	Zakázka č.:	227/21	Číslo vzorku:	64309
Metoda odběru	SOP1V (ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 19458)				
Důvod odběru	Vyhláška č. 252/04 Sb. hygienické požadavky na pitnou vodu				
Místo odběru, adresa: Čáslavská 44, Horní Bučice	Místo odběru, popis: kulturní dům				
Bod odběru:	vodovodní kohoutek				
Datum odběru:	8.3.2021	Čas odběru:	od 10:00	do	
Odběr provedl: Jiří Fialka	Odběru přítomen, jméno: pan Luňáček				
Úprava	chlorování				
Měření na místě provedl a zapsal:	Jiří Fialka				
Teplota vody	7,5 °C	(WTW - EK063, SOP2-ČSN 75 7342)			
pH	7,8	(WTW - EK063, SOP21-ČSN ISO 10523)			
Konduktivita	88,4 mS/m	(WTW - EK065, SOP22-ČSN EN 27888)			
Chlor volný	0,21 mg/l	(WTW - EK069, SOP9-Návod firmy Merck)			
Barva vizuálně	bezbarvá				
Zákal vizuálně	žádný				
Pach	žádný				
Předání výsledků v elektronické podobě do PiVo:	ANO				
Předávací protokol					
Doprava	ÚNS - vzorkovací vůz				
Uchování vzorku	chladicí box				
Předal:	Jiří Fialka	Datum:	8.3.2021	Čas:	14:00
Převzal:	Ing. Petr Aubrecht	Datum:	8.3.2021	Čas:	14:00





## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 455/21

VÝSLEDKY ANALÝZ (Vyhláška č. 252/2004 Sb.)

OZNAČENÍ VZORKU				HB-44	ČÍSLO VZORKU		64309
UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA MĚŘENÍ	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA	AKR
escherichia coli	0		KTJ/100ml	max.0 NMH	ANO	SOP69(ČSN 75 7835)	A
koliformní b.	0		KTJ/100ml	max.0 MH	ANO	SOP67(ČSN EN ISO 9308-1)	A
kult.organismy 22°C	0		KTJ/1ml	max.200 MH	ANO	SOP74(ČSN EN ISO 6222)	A
kult.organismy 36°C	0		KTJ/1ml	max.40 MH	ANO	SOP74(ČSN EN ISO 6222)	A
amonné ionty	<0,050		mg/l	max.0,50 MH	ANO	SOP23(ČSN ISO 7150-1)	A
barva	<1		mg Pt/l	max.20 MH	ANO	SOP1(ČSN EN ISO 7887)	A
dusičnany	21,6	±1,5	mg/l	max.50,0 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
dusitany	<0,050		mg/l	max.0,50 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
CHSK-Mn	0,596	±0,049	mg/l	max.3,00 MH	ANO	SOP7(ČSN EN ISO 8467)	A
chuť	příjemná		bezrozm.	příjemná	ANO	SOP4(TNV 75 7340)	A
konduktivita	87,9	±2,7	mS/m	max.125,0 MH	ANO	SOP22(ČSN EN 27888)	A
pach	příjemný		bezrozm.	příjemný	ANO	SOP4(TNV 75 7340)	A
pH	7,6	±0,1	bezrozm.	6,50 - 9,50 MH	ANO	SOP21(ČSN ISO 10523)	A
zákal	0,40	±0,03	ZF(n)	max.5,0 MH	ANO	SOP3(ČSN EN ISO 7027)	A
železo	<0,050		mg/l	max.0,20 MH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A

**Poznámky k výsledkům analýz:**

**NEJISTOTA MĚŘENÍ:** je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru.

**ZPUSOB HODNOCENÍ SHODY:** ANO - vyhovuje limitu, NE - nevyhovuje limitu

**POUŽITÉ ROZHODOVACÍ PRAVIDLO:** při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření

**LIMITNÍ HODNOTA:** NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota

**AKR:** A - zkouška v rozsahu akreditace, NA - zkouška mimo rozsahu akreditace, SA - akreditovaná subdodávka

*konec protokolu*