



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1489/22

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 Němčice Němčice 21 280 02 Němčice
SMLOUVA Č.:	nečíslováno
ZE DNE:	2.12.2020
ZAKÁZKA Č.:	742/22
POČET VZORKŮ:	1
POVAHA VZORKŮ:	Pitná voda
DATUM PŘJETÍ:	22.6.2022
POŽADAVEK NA ZKOUŠKY:	Krácený rozbor pitné vody podle vyhl. č. 252/2004 Sb.
ZAHÁJENÍ ZKOUŠEK:	22.6.2022
UKONČENÍ ZKOUŠEK:	30.6.2022
ROZDĚLOVNÍK:	1x Obec Němčice, Němčice 21, 280 02 Němčice 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 ZPŮSOBU DALŠÍHO ZACHÁZENÍ SE ZKOUŠENÝMI MATERIÁLY. VÝHRADNĚM VLASTNÍKEM VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK JE ZÁKAZNÍK. PROTOKOL SMÍ BÝT VLASTNÍKEM REPRODUKOVÁN BEZ SOUHLASU LABORATOŘE JEDINĚ CELÝ. 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:	30.6.2022
ZA PROTOKOL ODPOVÍDÁ:	Ing. Pavel Šimůnek , vedoucí laboratoře
RAZÍTKO:	PODPIS:



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1489/22

ZÁZNAM O ODBĚRU VZORKU PITNÉ VODY

Označení vzorku:	NEM-21	Zakázka č.:	742/22	Číslo vzorku:	71669
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:	Obecní úřad Němčice, č.p.21	Místo odběru, popis:	kuchyně - dřez		
Bod odběru:	vodovodní kohoutek				
Datum odběru:	22.6.2022	Čas odběru:	od 8:00	do	
Odběr provedl:	Ing. Jaroslav Tichý	Odběru přítomen, jméno:			
Úprava	chlorování				
Měření na místě provedl a zapsal:	Ing. Jaroslav Tichý				
Teplota vody	14,0 °C	(WTW - EK063, SOP2-ČSN 75 7342)			
pH		(WTW - EK063, SOP21-ČSN ISO 10523)			
Konduktivita	mS/m	(WTW - EK065, SOP22-ČSN EN 27888)			
Chlor volný	0,10 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	Ing. Jaroslav Tichý				
Uchování vzorku	chladicí box				
Předal:	Ing. Jaroslav Tichý	Datum:	22.6.2022	Čas:	10:30
Převzal:	pí. Dita Halíková	Datum:	22.6.2022	Čas:	10:30



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1489/22

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

OZNAČENÍ VZORKU				NEM-21		ČÍSLO VZORKU	
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

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