

Protokol o skúške č. AR-23-KT-028091-01


Názov a adresa skúšobného laboratória: Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o. Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice IČO: 53 248 376 Pracovisko: Skúšobné laboratórium Turčianske Teplice Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice tel: 043/490 1562 RegistrationEnviroSK@eurofins.sk, www.eurofins.sk	Názov a adresa zákazníka: Obec Vozokany Hlavná 57 925 05 Vozokany SLOVENSKO
--	--

Dátum prevzatia vzorky: 30.08.2023 Dátum vykonania skúšky: 30.08.2023 - 07.09.2023 Dátum vystavenia protokolu: 07.09.2023

Informácie o odbere vzorky:

Dátum odberu: 30.08.2023 11:50
 Teplota vzorky pri odbere: 17,9 °C
 Miesto odberu: Obec Vozokany, Reštaurácia Vén Diófa
 Vzorku odobral: Jozef Csermák, Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o.
 Metóda odberu: ŠPP-001 Odber pitných vôd (A)
 Postup odberu: bodová vzorka
 Plán odberu: Protokol o odbere č.: JC30082023-24

Informácie o vzorke:

Názov vzorky: **104-2023-00031194**
 Spôsob uskladnenia: Bar drez
 Materiál: Chladnička 1°C - 5°C
 Pitná voda

OBEC VOZOKANY - VEZEKÉNY KÖZSÉG	
Dátum:	19.9.2023
Číslo záznamu: Sorszám:	395/23
Číslo spisu: Iratszám:	402/23
Prilohy: Mellékletek:	Výbaruje: Íntézi:

Fyzikálne a chemické skúšky

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Chlórdioxid	mg/l	-	0,02	-	Spektrofotometria	ŠPP INO.M.105	-	-	SN
Chloritany	mg/l	-	<0,005	-	IC-EC	ŠPP INO.M.092	-	-	SA

Vysvetlivky:

H - hodnotenie	TS - typ skúšky
V - vyhovuje	A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
NE - nevyhovuje	N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
(A) - akreditovaný odber	SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
(SA) - akreditovaný odber vykonaný subdodávateľsky	SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
ŠPP - štandardný pracovný postup	(TM) - skúšanie mimo laboratória u zákazníka
ND - danou metódou nedetekovateľné	
LOQ, LQ - medza stanovenie metódy	
KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka	
NM - nevyhnutné množstvo	
m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení	
M, c - "M" je najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek "c" z 5 pri päťvzorkovom hodnotení	
* - rozšírená neistota určená s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%), nezahrňuje neistotu vzorkovania.	
- rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania.	
** - Prijateľná/ý pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien	
SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: NZ-Nové Zámky, TR-Turčianske Teplice, RK-Ružomberok, TV-Trebišov	

Prehlásenie:

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom (#), ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov. Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke, tak ako bola do laboratória prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru. Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie. Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu. Protokol môže byť reprodukovateľný alebo včlenený do propagačných materiálov len s písomným súhlasom skúšobného laboratória a v rozsahu tohto súhlasu. Akékoľvek pozmeňovanie, vyhotovovanie kópií časti skúšobného protokolu je nepovolené a takýto protokol sa stáva automaticky neplatným. Overenie pravosti a úplnosti protokolu je možné na základe žiadosti vykonať na pracovisku skúšobného laboratória, ktoré je uvedené v záhlaví protokolu – „Názov a adresa skúšobného laboratória“

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

Vyhotovil: Tatiana Kostolníková

Overenie platnosti dokumentu



Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o.
 Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice
 IČO: 53248376 DIČ: 2121315108
 IČ DPH: SK2121315108

Protokol o skúške schválil:

Viera Valková

Vedúca skúšobného laboratória Turčianske Teplice

Prílohy	1. Zoznam vzoriek
2. Zoznam meracích zariadení	
3. Zoznam meracích zariadení	
4. Zoznam meracích zariadení	

Príloha	Príloha	Príloha	Príloha	Príloha	Príloha	Príloha	Príloha	Príloha	Príloha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10