



AQUATEST a.s.
AQUATEST - zkušební laborato e
Laborato e Praha
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5
Ved. laborato í - tel.: 603 432 681
P íjem vzork - tel.: 605 292 729, 603 513 101
Výdej výsledk - tel.: 604 210 898

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 6053/21

List . 1/2

Objednatel:# Obec Zduchovice

íslo objednávky# 20CDS03 Smlouva o dílo

Odp. osoba:#

Název zakázky:# Smlouva na dobu neur itou od 1.1.2020

íslo akce: 410200858LAB

Lokalita: # Od Kadlec

Odebral: Malinovský (pracovník laborato e)

Vzorek: # Kuchy

Laboratorní íslo: 10073/21

Hloubka (m):# neuvedeno

Materiál: # voda pitná

Adresa dodaná objednatelem:

Obec Zduchovice
Zduchovice 55
Zduchovice
262 63
CZ

Datum odb ru: 17.06.21

Datum p íjmu: 17.06.21

Datum analýzy: 17.06.21 -30.06.21

Limity podle: Vyhláška Ministerstva zdravotnictví R . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody (v platném zn ní)

Rozhodovací pravidlo: Hodnocení výsledk nezohled uje nejistotu m ení.

Informace dodané zákazníkem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Laborato odpovídá za výsledky zkoušek, v etn odb ru vzork .

Odb r byl proveden dle: SOP 10.3.1 (odb r v rozsahu akreditace)

Protokol o odb ru je p ílohou tohoto protokolu o zkouškách.

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .6053/21

List . 2/2

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení
Dusi nany	SOP 1.1.1	mg/l	max. 50	32,4 8%	NMH	A	vyhovuje

SOP (Standardní opera ní postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v P íloze osv ěd ení o akreditaci na www.cai.cz, v Databázi akreditovaných subjekt ů .

Uvedená nejistota je rozší řená nejistota, která byla vypo čtena s použitím koeficientu rozší ření $k=2$, což odpovídá hladin ě spolehlivosti p řibližn ě 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje p říp ěvek z odb ěru vzork ů a neuvádí se u výsledk ů pod mezí stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: pracovišt ě Laborato ě Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

NMH - nejvyšší mezní hodnota

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledk ů - J. H lová

Za laborato ě schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Ja aninová

V Praze dne: 1.7.2021



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ÁSTI PROTOKOLU-----