



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 . 9723/21

List . 1/2

**Objednatel:#** Obec Zduchovice

**íslo objednávky#** 20CDS03 Smlouva o dílo

**Odp. osoba:#**

**Název zakázky:#** Smlouva na dobu neur . od 1.1.2020

**íslo akce:** 410200858LAB

**Lokalita: #** Ze Zahrad

**Odebral:** Malinovský (pracovník laborato e)

**Vzorek: #** .p. 4 Hospoda

**Laboratorní íslo:** 17484/21

**Hloubka (m):#** neuvedeno

**Materiál: #** voda pitná

Adresa dodaná objednatelem:

Obec Zduchovice  
Zduchovice 55  
Zduchovice  
262 63  
CZ

**Datum odb ru:** 14.10.21

**Datum p íjmu:** 15.10.21

**Datum analýzy:** 15.10.21 -18.10.21

**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 .9723/21

List . 2/2

## Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení
Železo	SOP 5.13.1	mg/l	max. 0,20	0,043 <i>Nejist. 15%</i>	MH	A	vyhovuje

SOP (Standardní opera ní postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v P íloze osv ěd ní o akreditaci na [www.cai.cz](http://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

MH - mezní hodnota

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledk ů - J. H lová

Za laborato ě schválil:

editelka úseku laborato ě í - Ing. Radana Mrá ková Dvo áková

V Praze dne: 18.10.2021



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