



L 1553

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4
tel: 608 074 344, 241 728 264, e-mail: info@peallab.cz
Zkušební laboratoř č. 1553 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa: **Obec Radějovice**
Radějovice 10
251 68 Kamenice

Vzorek číslo: 9966/2024

Místo odběru: Obec Radějovice - úpravna vody Radějovice

Odběr provedl: zákazník

Příjem provedl: Mattisová Renata

Klasifikace vzorku: pitná voda

Legislativa / Hodnocení: pitná voda - krácený rozbor, dezinfikovaný zdroj, vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění (Pozn. 2)

Datum odběru: 3.7.2024 13:00

Datum příjmu: 3.7.2024 14:00

Datum zahájení rozborů: 3.7.2024 15.00

Datum ukončení rozborů: 9.7.2024

Protokol o zkoušce č. 9751/2024

chemické, fyzikální a jiné zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty ^{Pozn.2)}	Nejistota	Zpracováno dle SOP ^{Pozn.1}
mangan	mg/l	0,025	max. 0,050 (MH)	12%	SOP AAS-plamen-W

Legenda:

MH - mezní hodnota

- > Místo provedení zkoušek: Ekologická laboratoř PEAL s.r.o., U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4
- > Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý a výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám
- > Výsledky označené hvězdičkou (*) přesahují limitní hodnoty uvedené v odkazu "Legislativa/Hodnocení" viz Pozn. 2). Při vyhodnocení nebyla zohledněna uvedená nejistota metody stanovení.
- > Uvedená nejistota je rozšířená nejistota metody stanovení, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%.
Hodnota nejistoty odběru vzorku není do uvedené nejistoty zahrnuta.
- > Pozn. 1) Technické normy, ze kterých vychází příslušný SOP, jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci, která je umístěna na webových stránkách www.cia.cz (akreditované subjekty/zkušební laboratoře)
- > Pozn. 2) Výsledky jsou hodnoceny ve vztahu k platné legislativě a uvedeným limitním hodnotám. Pokud nejsou limitní hodnoty uvedeny, výsledky nejsou hodnoceny.
- > Terénní zkoušky (označeno „terén“) jsou prováděny vzorkařem na místě odběru
- > Údaje dodané zákazníkem: místo odběru, datum a čas odběru (platí v případě odběru vzorku zákazníkem)

V Praze, 9.7.2024



Ing. Ivan Černý
vedoucí laboratoře
Protokol schválil