



L 1553

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
Ú 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: 5752/2024

Místo odběru: Obec Radějovice - vodárna

Odběr provedl: zákazník
Příjem provedl: Matisová 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: 19.4.2024

Datum příjmu: 19.4.2024 13:25

Datum zahájení rozborů: 19.4.2024 14.25

Datum ukončení rozborů: 24.4.2024

Protokol o zkoušce č. 5490/2024

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	0,82 *	max. 0,050 (MH)	12%	SOP AAS-plamen-W
zákal ZF(n)	ZF(n)	0,89	max. 5 (MH)	7,0%	SOP ZÁKAL-01
železo	mg/l	<0,050	max. 0,20 (MH)		SOP AAS-plamen-W

Legenda:

MH - mezní hodnota

> Místo provedení zkoušek: Ekologická laboratoř PEAL s.r.o., Ú 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, 25.4.2024



Ing. Ivan Černý
vedoucí laboratoře
Protokol schválil

**Provozní vzorek -
odebrán po poruše na technologickém
zařízení, k identifikaci závady.**