



L 1553

Ekologická laborato 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 laborato . 1553 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa: Obec Rad jovice
Rad jovice 10
251 68 Kamenice

Vzorek íslo: 1663/2025

Místo odb ru: Obec Rad jovice - úpravna vody Rad jovice

Odb r provedl: zákazník
P íjem provedl: Mattisová Renata

Klasifikace vzorku: pitná voda

Legislativa / Hodnocení: pitná voda - úplný rozbor, dezinfikovaný zdroj, vyhl. . 252/2004 Sb. v platném zn ní (Pozn. 2)

Datum odb ru: 4.2.2025 13:00

Datum p íjmu: 4.2.2025 13:30

Datum zahájení rozbor : 4.2.2025 14.30

Datum ukon ení rozbor : 14.2.2025

Protokol o zkoušce . 1950/2025

chemické, fyzikální a jiné zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty Pozn.2)	Nejistota	Zpracováno dle SOP Pozn.1
chlore nany	ug/l	125	max. 250 (NMH)	20%	subdodávka S
mangan	mg/l	<0,020	max. 0,050 (MH)		SOP AAS-plamen-W
vázaný chlor (labor.)	mg/l	0,13	x	22%	SOP C12-terén
volný chlor (labor.)	mg/l	0,37 *	max. 0,30 (MH)	16%	SOP C12-01
železo	mg/l	<0,050	max. 0,20 (MH)		SOP AAS-plamen-W

Legenda:

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

> Zkoušky ozna ené (S) jsou subdodávky

> Místo provedení zkoušek: Ekologická laborato PEAL s.r.o., U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4

> Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý a výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám

> Výsledky ozna ené hv zdi kou (*) p esahují limitní hodnoty uvedené v odkazu "Legislativa/Hodnocení" viz Pozn. 2). P i vyhodnocení nebyla zohledn na uvedená nejistota metody stanovení.

> Uvedená nejistota je rozší ená nejistota metody stanovení, která byla vypo tena za použití koeficientu rozší ení k=2, což odpovídá hladin spolehlivosti p íbližn 95%.

Hodnota nejistoty odb ru vzorku není do uvedené nejistoty zahrnuta.

> Pozn. 1) Technické normy, ze kterých vychází p íslušný SOP, jsou uvedeny v P íloze k Osv d ení o akreditaci, která je umíst na na webových stránkách www.cia.cz (akreditované subjekty/zkušební laborato e)

> Pozn. 2) Výsledky jsou hodnoceny ve vztahu k platné legislativ a uvedeným limitním hodnotám. Pokud nejsou limitní hodnoty uvedeny, výsledky nejsou hodnoceny.

> Terénní zkoušky (ozna eno „terén“) jsou provád ny vzorkem na míst odb ru

> Údaje dodané zákazníkem: místo odb ru, datum a as odb ru (platí v ípad odb ru vzorku zákazníkem)

V Praze, 18.2.2025



Ing. Ivan erný
vedoucí laborato e
Protokol schválil