



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: SAVEA spol. s r.o.
Krušná Hora
267 03 Hudlice

Vzorek číslo: 9629/2024

Protokol o odb ru . 9628/2024

Místo odb ru: SAVEA spol.s r.o. Krušná Hora - studna

Odb r provedl: Hájek Vít / PEAL

P íjem provedl: Hájek Vít

Datum odb ru: 26.6.2024 9:00

Datum p íjmu: 26.6.2024 14:15

Klasifikace vzorku: pitná voda

Datum zahájení rozbor : 26.6.2024 15.15

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

Datum ukon ení rozbor : 1.7.2024

Program vzorkování: SAVEA
SOP odb ru vzorku: SOP VZ-PIT-01
Zp sob odb ru: ru n
Typ odb ru: prostý vzorek
Teplota vzduchu na po átku odb ru (°C): 22
Teplota vzorku p í odb ru (°C): 16
Zp sob uchování vzorku p ed p íjmem: termobox + chladicí vložky
P eprava vzorku: firemní automobil
Sv dkové p í odb ru: obsluha

Protokol o zkoušce . 9628/2024

chemické, fyzikální a jiné zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty Pozn.2)	Nejistota	Zpracováno dle SOP Pozn.1
amonné ionty (spektr.)	mg/l	<0,15	max. 0,50 (MH)		SOP NH4-02
barva	mg/l Pt	10	max. 20 (MH)	25%	SOP BARVA-01
dusi nany (UV)	mg/l	4	max. 50 (NMH)	7,0%	SOP NO3UV-01
dusitany	mg/l	<0,010	max. 0,50 (NMH)		SOP NO2-01
konduktivita	mS/m	68,4	max. 125 (MH)	10%	SOP EK-01
pH		6,9	6,5 - 9,5 (MH)	0,15	SOP pH-01
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	5,0	max. 5 (MH)	35%	SOP TOC-01
volný chlor (terén)	mg/l	0,18	max. 0,30 (MH)	22%	SOP Cl2-terén
zákal ZF(n)	ZF(n)	0,28	max. 5 (MH)	35%	SOP ZÁKAL-01
železo	mg/l	<0,050	max. 0,20 (MH)		SOP AAS-plamen-W

mikrobiologické a biologické zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty Pozn.2)	Nejistota	Zpracováno dle SOP Pozn.1
E.coli	KTJ/100 ml	0	max. 0 (NMH)		SOP KOLI-CCA
enterokoky intestinální	KTJ/100 ml	0	max. 0 (NMH)		SOP IE-01
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	max. 0 (MH)		SOP KOLI-CCA
po et kolonií p í 22°C	KTJ/ml	4	max. 200 (DH)		SOP MO-22/36
po et kolonií p í 36°C	KTJ/ml	3	max. 40 (DH)		SOP MO-22/36

Legenda:

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporu ená hodnota

> 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 í 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.

Protokol: 9628/2024 Strana: 1 / 2

- > Terénní zkoušky (označeno „terén“) jsou prováděny vzorkem 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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ivan Černý".