



L 1553

Ekologická laborato PEAL s.r.o.

U Vodojemu 15, 142 00 Praha 4

Tel/Fax: 241 728 264, 261 711 461

Zkušební laborato .1553 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

Adresa: Radotínská o.p.s

U Starého stadionu 1585/9

153 00 Praha 5

Vzorek íslo: 9413/2020**Protokol o odb ru . 9095/2020****Místo odb ru: Radotín - koupací jezero molo**

Odb r provedl: Hájek Vít / PEAL

P íjem provedl: Hájek Vít

Datum odb ru: 13.8.2020 9:30

Datum p íjmu: 13.8.2020 14:30

Klasifikace vzorku: bazénová voda

Datum zahájení rozbor : 13.8.2020 14:30

Legislativa / Hodnocení: Nádrže ke koupání vybavené systémem p írodního zp sobu išt ní vody - tab.2, p íl.7, vyhl. 238/2011 Sb. v platném zn ní

Datum ukon ení rozbor : 17.8.2020

Program vzorkování: Radotín
 SOP odb ru vzorku: SOP VZ-BAZ-01
 Zp sob odb ru: ru n
 Typ odb ru: prostý vzorek
 Teplota vzduchu na po átku odb ru (°C): 25
 Teplota vzorku p í odb ru (°C): 27
 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 . 9095/2020**chemické, fyzikální a jiné zkoušky**

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP Pozn.1
pr hlednost	m	1,4	min.1 (LH)	+5,0%	SOP SENZOR-02

mikrobiologické a biologické zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP Pozn.1
E.coli	KTJ/100 ml	39	max. 100 (LH)	±40%	SOP KOLI-CCA
enterokoky intestinální	KTJ/100 ml	22	max. 50 (LH)	±22%	SOP IE-01

Legenda:**LH - Limitní hodnota**

> Zkoušky ozna ené (N) nejsou akreditované > Zkoušky ozna ené (S) jsou subdodávky > Zkoušky ozna ené (F) jsou provedeny podle aktualizovaných norem

> 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"

> Uvedená nejistota je rozší ená nejistota metody stanovení (nezahrnuje nejistotu vzorkování), která byla vypo tena za použití koeficientu rozší ení k=2, což

odpovídá hladin spolehlivosti p íbližn 95%

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)

V Praze, 17.8.2020

Ing. Ivan erný
vedoucí laborato e