

Laborato e CNT

tel: +420 597 321 554 (kl.1546)

email: zdenek.lacny@vsb.cz

PROTOKOL O PROVEDENÍ ZKOUŠEK

íslo protokolu: 170/21

Strana . /Stran celkem: 1 / 1
Po et stran p íloh: 0

Zákazník: AmpluServis, a.s., , Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava - T ebovice

íslo zakázky CNT: 001-21

P edm t zkoušek: voda

P vodní ozna ení vzorku()	íslo vzorku CNT
Veolia Energie R, a.s., RSMS-TKV, Horkovod zpáte ka I LV OCHS TKV 21/353	762/21

Požadované analýzy:

koncentrace C₁₀-C₄₀

Datum p íjetí vzorku(): 29.4.2021

Datum provedení zkoušek: 29.4.2021 - 7.5.2021

Popis odb ru vzorku(): Vzorek(ky) byl(y) odebrány zadavatelem, CNT neru í za chyby vzniklé nesprávným vzorkováním.

Použitá metody:

SOP .	Identifikace zkušebnímu postupu	Metoda
OOA-80-15A	US EPA metoda 8015C, SN EN ISO 9377-2	Stanovení uhlovodík C ₁₀ - C ₄₀ metodou GC-FID

Výsledky zkoušek vzorku .: 762/21

Parametr	Jednotka	Výsledek	Nejistota
C ₁₀ -C ₄₀	mg/l	0,27	23%

Uvedené nejistoty byly stanoveny jako rozší ené nejistoty (k=2), pro konfiden ní interval 95%.

Vyjád ení nejistoty ve vztahu ke stanovenému parametru ve tvaru ± interval z procentických nejistot se provede podle: ±X*U/100.

Výsledky zkoušek se týkají pouze p edm tu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty (nap . správního charakteru), které jsou orgány státního odborného dozoru podle specifických p edpis požadovány.

Protokol m že být reprodukován jedin celý, jinak pouze s písemným souhlasem editel CNT VŠB-TUO.

Datum vystavení protokolu: 7.5.2021

Protokol vypracoval

Ing. Zdenek Lacný
vedoucí odd lení organické analýzy

Odpov dný pracovník

Ing. Zdenek Lacný
vedoucí odd lení organické analýzy

prof. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.
editelka CNT

konec protokolu