

**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 C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>

**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 <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> metodou GC-FID

**Výsledky zkoušek vzorku .: 762/21**

Parametr	Jednotka	Výsledek	Nejistota
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	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 . správného 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