



Labeko, s.r.o.
Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany
Akreditované skúšobné laboratóriá
podľa STN EN ISO/IEC 17025



A – akreditovaná skúška N – neakreditovaná skúška SA – akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

Protokol o skúške č.: 20/03556

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 1 z počtu 2

Objednávateľ: LL, s.r.o.
(meno a adresa) Priemyselná 2053, 03101 Liptovský Mikuláš

Dátum prevzatia vzorky: 25.11.20

Počet vzoriek: 2

Dátum vykonania skúšok od: 25.11.20

Vzorku odobral: Objednávateľ

do: 01.12.20

Dátum vystavenia protokolu: 01.12.20

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 20-005667	Typ vzorky: Pitná voda			
Označenie vzorky: Vzorka č. 3444 LT1					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky
Kyselina dibrómoctová	µg/l	<1.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Kyselina dichlóroctová	µg/l	<1.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Kyselina brómoctová	µg/l	<1.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Kyselina chlóroctová	µg/l	<3.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Kyselina trichlóroctová	µg/l	<1.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Suma haloctových kyselín	µg/l	<10.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A

P.č.: 2	Číslo vzorky: 20-005668	Typ vzorky: Pitná voda			
Označenie vzorky: Vzorka č. 3445 LT2					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky
Kyselina dibrómoctová	µg/l	<1.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Kyselina dichlóroctová	µg/l	<1.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Kyselina brómoctová	µg/l	<1.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Kyselina chlóroctová	µg/l	<3.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Kyselina trichlóroctová	µg/l	<1.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A
Suma haloctových kyselín	µg/l	<10.0		P-04, STN EN ISO 23631/AC	A

Doplňky a odchýlky od použitých metód: - - -

Údaje o subdodávateľoch: - - -

Súlad/ nesúlad s požiadavkami: - - -

Názory a interpretácie výsledkov: - - -

Použité skratky:

A - akreditované, N - neakreditované, SA - subdodávka akreditovaná, P-04 – pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

Neistota merania:

Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky ($k=2$).

Poznámky: - - -

Prehlásenie Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky skúšok sa týkajú výlučne predmetu skúšky a nenahradujú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Protokol môže byť reprodukován len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Ak bola vzorka odobratá zákaznikom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá.

Protokol schválil: Ing. Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií