

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 1070/2023

strana 1/2

Zadavatel: WALTEC GDS, s.r.o.
Blansko, Masarykova 1355/12, 678 01
Název zakázky: Blansko - WALTEC, LR
Lokalita: Moravské Bud jovice
íslo zakázky: 210572

P edm t zkoušky: vzorek podzemní vody

Odb r vzork :

Datum odb ru: 23. 3. 2023

Vzorek odebral/dodal: zákazník

Datum p íjmu: 19. 4. 2023

Identifikace (eviden ní ísla) vzork : 3886**Identifikace zkušebních postup :** uvedena na stránkách 2 - 2

Název a plné zn ní postup zkoušek uvedených pod identifika ním ozna ením
SOP podle seznamu zkušebních postup je k dispozici v laborato i.

SOP: standardní opera ní postup; ^A .. zkouška v rozsahu akreditace

^S .. zkouška provedena subdodávkou

^F .. zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace laborato e

Výsledky zkoušek: uvedeny v tabulkách na stranách 2 -2

Zahájení zkoušek: 19. 4. 2023 Ukon ení zkoušek: 27. 4. 2023 Prov íl: Ing. Anna Bartošíková, PhD.

Nejistoty m ení:

Mírou p esnosti provedených zkoušek jsou intervalové odhady nejistot, spojených s výsledky t chto zkoušek.

Odhady nejistoty jsou známy a pokud nejsou uvedeny p ímo v protokolu o zkoušce, jsou v laborato i k dispozici k nahlédnutí. Jedná se o rozší ené kombinované nejistoty, které jsou sou inem standardní nejistoty m ení vyjád ené jako odhad relativní sm rodatné odchylky stanovení a koeficientu rozší ení, který je pro hladinu významnosti 95% roven 2. Uvedené nejistoty se týkají pouze hodnot nad mezí stanovitelnosti.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než v plném rozsahu.

Odb r vzork není p edm tem akreditace.

V p ípad , že se nejedná o odb r v rozsahu akreditace, jsou datum odb ru, lokalita a název vzorku údaje dodané zákazníkem.

Protokol vystaven: 29. 4. 2023

Schválil: Mgr. Simona Schüllerová
technický vedoucí Hydrochemických laborato í

Celkový po et stran: 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 1070/2023

strana 2/2

Výsledky zkoušek					
evid. íslo vzorku:	3886				
ozna ení vzorku:	JV-1				
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>zkušební postup</i>	
pH		6,42	±0.2	SOP AA-01 ^A	
tvrdost celková	mmol/l	7,09	±5%	SOP ASA-01 ^A	

Up esn ní SOPSOP ASA-01^A (SN EN ISO 11885)SOP AA-01^A (SN ISO 10523)

--- Konec protokolu o zkoušce ---