

Protokol o zkouškách č. 8515 / BP1 / 22

Číslo vzorku: 12679/BP1/22

Místo a bod odběru : Silůvky - ÚV - surová voda

Datum a čas odběru : 13.6.2022 9:53

Datum a čas příjmu : 13.6.2022 13:21

Zákazník: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Divize Brno -
venkov, Soběšická 820/156, Lesná, Brno, 638 00

Vzorkoval : Kratochvíl Jakub Ing., vedoucí
vzorkovací skupiny

Předmět zkoušky : Podzemní voda

Postup odběru : Odběr vzorků podzemních vod SP č. 3 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14,
ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458)

Rozsah rozboru : Technologický rozbor

Plán odběru : 1621/BP1/22

Datum provedení analýz: 13.6.2022 - 16.6.2022

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
CHSK manganistanem	mg/l	1,4	±10%	SOP č. 40/2015/III (ČSN EN ISO 8467)	
Železo	mg/l	0,025	±5%	SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)	
Mangan	mg/l	0,792	±5%	SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)	
pH (25 °C)		7,8	±0,2	SOP č. 27/20105/III (návod firmy Thermo Scientific)	

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 17.6.2022

Protokol vystaven dne : 17.6.2022



Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracoviště

----- KONEC PROTOKOLU -----