



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR25C3588	Datum vystavení	: 3.10.2025
Zákazník	: Čistá obloha, voda i půda z. s.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Dita Leitnerová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Běloveská 1592 547 01 Náchod Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: cistaoblohavodapuda@email.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Dešťová voda-Bratislava	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 30.9.2025
		Číslo nabídky	: PR2024CIOVP-CZ0001 (CZ-123-24-0000)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 30.9.2025 - 3.10.2025
Vzorkoval	: zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Matrice: POVRCHOVÁ VODA

Název vzorku

Dešťová voda -
Bratislava

Identifikace vzorku

PR25C3588001

Datum odběru/čas odběru

25.9.2025

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
rozpuštěné kovy/ hlavní kationty									
Ag	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Al	W-METMSFL5	5.0	µg/l	<5.0	---	----	---	----	---
As	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
B	W-METMSFL5	10	µg/l	17	± 10.0%	----	---	----	---
Ba	W-METMSFL5	0.50	µg/l	1.16	± 10.0%	----	---	----	---
Be	W-METMSFL5	0.20	µg/l	<0.20	---	----	---	----	---
Bi	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Ca	W-METMSFL5	50	µg/l	1130	± 10.0%	----	---	----	---
Cd	W-METMSFL5	0.10	µg/l	<0.10	---	----	---	----	---
Co	W-METMSFL5	0.50	µg/l	<0.50	---	----	---	----	---
Cr	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Cu	W-METMSFL5	1.0	µg/l	2.3	± 10.0%	----	---	----	---
Fe	W-METMSFL5	2.0	µg/l	2.4	± 10.0%	----	---	----	---
K	W-METMSFL5	50	µg/l	270	± 10.0%	----	---	----	---
Li	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Mg	W-METMSFL5	3.0	µg/l	379	± 10.0%	----	---	----	---
Mn	W-METMSFL5	0.50	µg/l	2.86	± 10.0%	----	---	----	---
Mo	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Na	W-METMSFL5	30	µg/l	539	± 10.0%	----	---	----	---
Ni	W-METMSFL5	2.0	µg/l	<2.0	---	----	---	----	---
Pb	W-METMSFL5	0.5	µg/l	<0.5	---	----	---	----	---
Sb	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Se	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Sn	W-METMSFL5	1.0	µg/l	1.2	± 10.0%	----	---	----	---
Sr	W-METMSFL5	1.0	µg/l	3.3	± 10.0%	----	---	----	---
Te	W-METMSFL5	5.0	µg/l	<5.0	---	----	---	----	---
Ti	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Tl	W-METMSFL5	0.50	µg/l	<0.50	---	----	---	----	---
V	W-METMSFL5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Zn	W-METMSFL5	2.0	µg/l	19.0	± 10.0%	----	---	----	---
U	W-METMSFL5	0.10	µg/l	<0.10	---	----	---	----	---
P	W-METMSFL5	50.0	µg/l	<50.0	---	----	---	----	---

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
W-METMSFL5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou filtrován mikrofiltrem porozity 0.45 µm a následně fixován přidávkem kyseliny dusičné.

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce