



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1905995	Datum vystavení	: 24.1.2019
Zákazník	: DN-SERVIS s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Ing. Jindra Drozdová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: J.K. Tyla 2627 415 01 Teplice Ceska republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00
E-mail	: jindra.drozdova@dn-servis.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Kontrola kvality pitných vod Hraběšín.	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	:	Datum přijetí vzorků	: 22.1.2019
		Číslo nabídky	: PR2015DNSER-CZ0002 (CZ-113-15-0040_V1)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 23.1.2019 - 24.1.2019
Vzorkoval	: ALS Praha	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.
Protokol o odběru vzorku č. 049-050/SID/2019 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163, akreditovaná
ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jirák

Pozice

Environmental Business Unit
Manager





Výsledky zkoušek

Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku		VODOJEM		PŘIVADĚČ		----	
				Identifikace vzorku		PR1905995-001		PR1905995-002		----	
				Datum odběru/čas odběru		23.1.2019 10:15		23.1.2019 10:45		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
anorganické parametry											
bromičnany	W-OXY-IC	5.0	µg/l	<5.0	---	<5.0	---	----	----		
chloritany	W-OXY-IC	10	µg/l	<10	---	<10	---	----	----		
chlorečnany	W-OXY-IC	10	µg/l	85	± 20.0%	74	± 20.0%	----	----		
suma chloritanů a chlorečnanů	W-OXY-IC	20	µg/l	85	---	74	---	----	----		

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00	
W-OXY-IC	CZ_SOP_D06_02_098 (CSN EN ISO 15061, CSN EN ISO 10304-4) Stanovení rozpuštěných bromičnanů, chloritanů a chlorečnanů metodou iontové kapalinové chromatografie.

Symbol "***" u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou 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.