



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1667492	Datum vystavení	: 20.9.2016
Zákazník	: Obec Proseč pod Ještědem	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Bc. Jana Švehlová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Proseč pod Ještědem 89 463 43 Český Dub Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: uradppj@atlas.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: +420 485147005	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: +420 485147005	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Vodovod Javorník u Českého Dubu - Jiříčkov	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 13.9.2016
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2016OBEP-CZ0002 (CZ-112-16-0153)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 14.9.2016 - 19.9.2016
Vzorkoval	: ALS Česká Lípa	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. 486/RIH/2016 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jiráček

Pozice
Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005





Výsledky zkoušek

Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku		JIŘÍČKOV 43 - ANTOŠOVI		----		----	
				Identifikace vzorku		PR1667492001		----		----	
				Datum odběru/čas odběru		13.9.2016 13:30		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	----	----	----	----		
mikrobiologické parametry											
Clostridium perfringens	W-CLOST	--	KTJ/100ml	0	---	----	----	----	----		
Escherichia coli	W-EC	--	KTJ/100ml	0	---	----	----	----	----		
koliformní bakterie	W-EC	--	KTJ/100ml	0	---	----	----	----	----		
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	28	---	----	----	----	----		
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	---	----	----	----	----		
biologické parametry											
abioseston-tripton	W-ABIOS	--	%	1	---	----	----	----	----		
počet organismů	W-BIOS	--	jedinci/ml	0	---	----	----	----	----		
živé organismy	W-BIOS	--	jedinci/ml	0	---	----	----	----	----		

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
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika</i>	
W-ABIOS	ČSN 75 7713, STN 75 7712. Stanovení abiosestonu mikroskopicky.
W-BIOS	ČSN 75 7712, STN 75 7711. Stanovení biosestonu mikroskopicky.
W-CLOST	CZ_SOP_D06_259 (Vyhl. 252/2004 Sb. příl. č.6, NV č. 354/2006 Z.z. příl.č.3). Stanovení počtu Clostridium perfringens membránovou filtrací.
W-CULT22	ČSN EN ISO 6222, STN EN ISO 6222. Stanovení počtu kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací.
W-CULT36	ČSN EN ISO 6222, STN EN ISO 6222. Stanovení počtu kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací.
W-EC	ČSN EN ISO 9308-1:2001, STN EN ISO 9308-1:2001. Stanovení počtu Escherichia coli a koliformních bakterií membránovou filtrací.

Symbol "***" u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

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