



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR19A1172	Datum vystavení	: 30.9.2019
Zákazník	: Obec Proseč pod Ještědem	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Tomáš Schwarz	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Proseč pod Ještědem 89 463 43 Český Dub	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: uradjp@atlas.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Rocni nabídka služeb - pitna voda Vodovod Proseč pod Ještědem	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 26.9.2019
Místo odběru	: ----	Číslo nabídky	: PR2016OBEP- CZ0002 (CZ-112-16-0153)
Vzorkoval	: ALS Česká Lípa	Datum zkoušky	: 27.9.2019 - 30.9.2019
		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. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.  
Protokol o odběru vzorku č. 178/SED/2019 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby  
Zdeněk Jirák

Pozice  
Environmental Business Unit  
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163  
akreditovaná CIA dle  
CSN EN ISO/IEC 17025:2018





## Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 187/2005, 293/2006, 83/2014, 70/2018 Sb. - příloha č. 1 - pitná voda

Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

Proseč pod  
Ještědem, RD č.p.  
69

Vyhl. 252/2004 - pitná voda - př. 1

Identifikace vzorku

PR19A1172-001

Datum odběru/čas odběru

26.9.2019 10:10

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Výsledek	NM				
<b>mikrobiologické parametry</b>									
<b>koliformní bakterie</b>	W-COLIF	-	KTJ/100ml	<b>0</b>	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
<b>Escherichia coli</b>	W-EC	-	KTJ/100ml	<b>0</b>	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
<b>koliformní bakterie</b>	W-EC	-	KTJ/100ml	<b>0</b>	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje

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. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

### Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

#### Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
W-COLIF	ČSN 75 7837. Stanovení počtu koliformních bakterií membránovou filtrací.
W-EC	ČSN EN ISO 9308-1, STN EN ISO 9308-1. Stanovení počtu Escherichia coli a koliformních bakterií membránovou filtrací. Nejistota měření je ±35.0 %

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.