



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1715881	Datum vystavení	: 31.5.2017
Zákazník	: Vodohospodářská správa ČR s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Petr Šafařík	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Konšelská 1403/2 180 00 Praha 8 - Libeň Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: recepc@vodosprava.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: +420 7745 68058	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Společenství vlastníků Vybíralova č.p. 930 - 938; IČ: 24800023	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: VO20170494	Datum přijetí vzorků	: 11.5.2017
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2016VHSSP-CZ0002 (CZ-110-16-0948)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 12.5.2017 - 31.5.2017
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 prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.  
Protokol o odběru vzorku č. 312/DAB/2017 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby  
Zdeněk Jirák

Pozice  
Environmental Business Unit  
Manager

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



## Výsledky zkoušek

Matrice: TEPLÁ VODA				Název vzorku		Vybíralova - Výměnik - Výstup		Vybíralova - Výměnik - zpátečka		Vchod 932 - byt č. 23	
				Identifikace vzorku		PR1715881-001		PR1715881-002		PR1715881-003	
				Datum odběru/čas odběru		11.5.2017 12:55		11.5.2017 08:20		11.5.2017 08:50	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
<b>mikrobiologické parametry</b>											
Legionella Species	W-LEG-SP	-	KTJ/100ml	3	± 40.0%	176	± 40.0%	31	± 40.0%		
<b>fyzikální parametry</b>											
teplota	W-TEMPER	0.5	°C	48.8	± 0.4%	59.5	± 0.3%	52.3	± 0.4%		

Matrice: TEPLÁ VODA				Název vzorku		Vchod 932 - prádelna/sušárna					
				Identifikace vzorku		PR1715881-004					
				Datum odběru/čas odběru		11.5.2017 08:40					
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
<b>mikrobiologické parametry</b>											
Legionella Species	W-LEG-SP	-	KTJ/100ml	0.00	---	----	----	----	----		
<b>fyzikální parametry</b>											
teplota	W-TEMPER	0.5	°C	54.3	± 0.4%	----	----	----	----		

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 Česká republika 190 00	
W-LEG-SP	CZ_SOP_D06_04_263.A (CSN ISO 11731, CSN ISO 11731-2). Průkaz a stanovení počtu bakterií rodu Legionella kultivací a membránovou filtrací. Nejistota měření je ±40.0 %
W-TEMPER	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty.

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.