



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1802671	Datum vystavení	: 16.1.2018
Zákazník	: Aqua Angels EUROPE, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Martin Sankot	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Biskupský dvůr 2095/8 110 00 Praha 1 - Nové Město Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: martin.sankot@aqua-angels.com	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: AQUA ANGELS - pH	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 11.1.2018
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2013AQUAN-CZ0001 (CZ-128-13-0449)
Místo odběru	: IMPERA PARK Hovorčovice	Datum zkoušky	: 11.1.2018 - 16.1.2018
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. 022-023/SID/2018 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby  
Zdeněk Jiráček

Pozice  
Environmental Business Unit  
Manager

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



Datum vystavení : 16.1.2018  
 Stránka : 2 z 2  
 Zakázka : PR1802671  
 Zákazník : Aqua Angels EUROPE, s.r.o.



## Výsledky zkoušek

Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku	<b>VZOREK Č. 1</b>	<b>VZOREK Č. 2</b>	----		
				Identifikace vzorku	PR1802671-001	PR1802671-002	----		
				Datum odběru/čas odběru	11.1.2018 08:00	11.1.2018 08:05	----		
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
<b>fyzikální parametry</b>									
teplota	W-TEMPER	0.5	°C	<b>17.8</b>	± 1.1%	<b>18.0</b>	± 1.1%	----	----
pH - terénní stanovení	W-PHF-ELE	1.0	-	<b>8.8</b>	± 1.1%	<b>8.8</b>	± 1.1%	----	----

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-PHF-ELE	CZ_SOP_D06_07_064 (ČSN ISO 10523) Terénní stanovení pH elektrochemicky.
W-TEMPER	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty.

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.