



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2033975	Datum vystavení	: 17.4.2020
Zákazník	: FONTANA WATERCOOLERS, s.r.o	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Jan Dostál	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Provozovna Dubá Nedamovská 251 471 41 Dubá Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: jan.dostal@fontana.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: mezioperační vzorek	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 8.4.2020
Místo odběru	: ----	Číslo nabídky	: PR2015FONWA-CZ0005 (CZ-112-14-1530)
Vzorkoval	: zákazník	Datum zkoušky	: 8.4.2020 - 17.4.2020
		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.

### 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

### FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb., př. 2 - balená pramenitá voda

Matrice: **BALENÁ MINERÁLNÍ VODA**

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Vzorek č. 1 datum spotřeby 7.7.2020		FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda - př. 2					
				Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
				PR2033975-001							
				6.4.2020							
<b>mikrobiologické parametry</b>											
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	20	± 30.0%	----	----	----	----		
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	---	----	----	----	----		
koliformní bakterie	W-EC	-	KTJ/100ml	0	---	----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
enterokoky	W-ENTCO1	-	KTJ/250ml	0	---	----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
Pseudomonas aeruginosa	W-PSEUD	-	KTJ/250ml	0	---	----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
<b>fyzikální parametry</b>											
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	38.6	± 10.0%	----	125	mS/m	Vyhovuje		
hodnota pH	W-PH-PCT	1.00	-	7.46	± 1.1%	4.5	8	-	Vyhovuje		
<b>anorganické parametry</b>											
CHSK-Mn	W-CODMN-SP C	0.50	mg/l	<0.50	---	----	2	mg/l	Vyhovuje		
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	----	0.25	mg/l	Vyhovuje		
dusitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	0.02	mg/l	Vyhovuje		
dusičnany	W-NO3-SPC	0.27	mg/l	17.5	---	----	25	mg/l	Vyhovuje		

### FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb., př. 2 - balená pramenitá voda

Matrice: **BALENÁ MINERÁLNÍ VODA**

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Vzorek č. 2 datum spotřeby 8.7.2020		FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda - př. 2					
				Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
				PR2033975-002							
				7.4.2020							
<b>mikrobiologické parametry</b>											
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	0	---	----	----	----	----		
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	---	----	----	----	----		
koliformní bakterie	W-EC	-	KTJ/100ml	0	---	----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
enterokoky	W-ENTCO1	-	KTJ/250ml	0	---	----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
Pseudomonas aeruginosa	W-PSEUD	-	KTJ/250ml	0	---	----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
<b>fyzikální parametry</b>											
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	38.5	± 10.0%	----	125	mS/m	Vyhovuje		
hodnota pH	W-PH-PCT	1.00	-	7.40	± 1.1%	4.5	8	-	Vyhovuje		
<b>anorganické parametry</b>											
CHSK-Mn	W-CODMN-SP C	0.50	mg/l	<0.50	---	----	2	mg/l	Vyhovuje		
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	----	0.25	mg/l	Vyhovuje		
dusitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	0.02	mg/l	Vyhovuje		
dusičnany	W-NO3-SPC	0.27	mg/l	17.5	---	----	25	mg/l	Vyhovuje		

### FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb., př. 2 - balená pramenitá voda

Matrice: **BALENÁ MINERÁLNÍ VODA**

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Vzorek č. 3 datum spotřeby 9.7.2020		FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda - př. 2					
				Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
				PR2033975-003							
				8.4.2020							
<b>mikrobiologické parametry</b>											
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	0	---	----	----	----	----		
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	---	----	----	----	----		



## Výsledky zkoušek

### FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb., př. 2 - balená pramenitá voda

Matrice: **BALENÁ MINERÁLNÍ VODA**

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda - př. 2					
				Identifikace vzorku		Vzorek č. 3 datum spotřeby 9.7.2020	PR2033975-003	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
<b>koliformní bakterie</b>	W-EC	-	KTJ/100ml	<b>0</b>	---	---	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
<b>enterokoky</b>	W-ENTCO1	-	KTJ/250ml	<b>0</b>	---	---	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	W-PSEUD	-	KTJ/250ml	<b>0</b>	---	---	0	KTJ/250ml	Vyhovuje		
<b>fyzikální parametry</b>											
<b>elektrická vodivost (25 °C)</b>	W-CON-PCT	0.10	mS/m	<b>38.5</b>	± 10.0%	---	125	mS/m	Vyhovuje		
<b>hodnota pH</b>	W-PH-PCT	1.00	-	<b>7.43</b>	± 1.1%	4.5	8	-	Vyhovuje		
<b>anorganické parametry</b>											
<b>CHSK-Mn</b>	W-CODMN-SP C	0.50	mg/l	<0.50	---	---	2	mg/l	Vyhovuje		
<b>amoniak a amonné ionty jako NH4</b>	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	---	0.25	mg/l	Vyhovuje		
<b>dusitany</b>	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	---	0.02	mg/l	Vyhovuje		
<b>dusičnany</b>	W-NO3-SPC	0.27	mg/l	<b>17.2</b>	---	---	25	mg/l	Vyhovuje		

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. 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
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
W-CODMN-SPC	CZ_SOP_D06_02_092 (ČSN EN ISO 8467) Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn).
W-CON-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888, SM 2520 B, ČSN EN 16192) Stanovení elektrické vodivosti a výpočet salinity.
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. Nejistota měření je ±30.0 %
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. Nejistota měření je ±30.0 %
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 %
W-ENTCO1	ČSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Stanovení počtu intestinálních enterokoků membránovou filtrací.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskretní spektrofotometrie a výpočet forem dusíku včetně celkové mineralizace.
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskretní spektrofotometrie a výpočet forem dusíku včetně celkové mineralizace.
W-NO3-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskretní spektrofotometrie a výpočet forem dusíku včetně celkové mineralizace.
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA 150.1, ČSN EN 16192, SM 4500-H+ B) Stanovení pH potenciometricky.
W-PSEUD	ČSN EN ISO 16266, STN EN ISO 16266. Stanovení počtu Pseudomonas aeruginosa membránovou filtrací. Nejistota měření je ±30.0 %.

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.