



MUSPP00H6PW0

Městský úřad Šumperk
podatelna, nám. Míru č. 1

Došlo dne:

14 -02- 2019

Č.j.:

1609N

Listy:

3

Přílohy:

N

Dodatek č. 2
k rámcové kupní smlouvě ze dne 22.9.2017

I.

Smluvní strany:

Fuente Oriental s.r.o.

Sídlo: Zemědělská 2520/16, 787 01 Šumperk

IČO: 02835916

DIČ: CZ 02835916

zastoupená: Konstantin Sorokin, jednatel

Zastoupena v plné moci: Martina Šimková

dále jen „starý dodavatel“

a

BARELOVÁ VODA s.r.o.

Sídlo: Josefa Truhláře 1515, 250 01 Brandýs nad Labem

Provozovna: Na Křečku 365, 109 04 Praha

IČO: 02180898

DIČ: CZ 02180898

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 3528036339/0800

zastoupená: Petr Boček, jednatel

dále jen „nový dodavatel“

a

Město Šumperk

Sídlo: nám. Míru 364/1, Šumperk 787 01

IČO: 00303461

DIČ: CZ 00303461

zastoupené: Mgr. Irena Jonová, 1. místostarostka

dále jen „kupující“

II.

Fuente Oriental s.r.o. (dříve název: Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o.) jako prodávající a město Šumperk jako kupující uzavřeli dne 22.9.2017 rámcovou kupní smlouvu, jejímž předmětem je dodávka čerstvé nesycené přírodní pramenité vody ve vratných barelech, výpůjčka výdejníků vody a zajištění sanitace výdejníků vody. Dne 16.10.2018 uzavřeli smluvní strany dodatek č. 1 k této rámcové kupní smlouvě.

Fuente Oriental s.r.o. a BARELOVÁ VODA s.r.o. prohlašují a svým podpisem na tomto dodatku stvrzují, že s účinností od 1.1.2019 postoupila dle § 1895 a násl. zákona č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, společnost Fuente Oriental s.r.o. shora specifikovanou rámcovou kupní smlouvu, tj. veškerá práva a povinnosti z této smlouvy, na společnost BARELOVÁ VODA s.r.o., a to z důvodu, že starý dodavatel se rozhodl ukončit činnost prodeje barelové vody a spojený servis a prodal veškeré své aktivity a platné smlouvy novému dodavateli.

III. Předmět dodatku

Na základě skutečností popsanych v čl. II tohoto dodatku, se smluvní strany se dohodly, že od 01.01.2019 se mění osoba dodavatele (prodávajícího) a novým dodavatelem (prodávajícím) je BARELOVÁ VODA s.r.o.

BARELOVÁ VODA s.r.o. se zavazuje plnit veškeré povinnosti a práva vyplývající ze shora specifikované rámcové kupní smlouvy, ve znění dodatku č. 1, uzavřené mezi starým dodavatelem a odběratelem a tím přebírá stávající platnou smlouvu, ve znění dodatku č. 1, v plném znění.

Nový dodavatel bude na základě tohoto dodatku dodávat kupujícímu barelovou pramenitou vodu obchodní značky Aqua PRO AKTIV, jejíž aktuální laboratorní rozbor bude uveden v Příloze č.1 k tomuto dodatku smlouvy, za cenu sjednanou v Čl. III Smlouvy.

Pro objednávky bude odběratel používat tyto telefonní kontakty:
Centrální objednávky pro všechny odběratele v ČR: tel. 222 703 703
Sklad Šumperk tel.: 602 640 265/ 226 216 025

Popřípadě pro objednávky používat tyto emaily:
Centrální objednávky pro všechny odběratele v ČR: voda@barelovavoda.cz
Sklad Šumperk: sumperk@barelovavoda.cz

Fakturační oddělení:

Telefonní číslo: 222 703 703 nebo 603 483 382

Email: fakturace@barelovavoda.cz

IV. Závěrečná ustanovení

Tento dodatek je proveden ve 3 vyhotoveních, po jejich podpisu obdrží každá smluvní strana jedno vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 2 neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejich zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejich jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.

Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí odběratel.

Tento dodatek je uzavřen v souladu se směrnicí Městského úřadu Šumperk č. F1 „O postupu a rozdělení kompetencí při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu“.

Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a uvedené stvrzují svými podpisy.

Příloha č.1:

Laboratorní rozbor vody Aqua PRO AKTIV

Příloha č.2:

Plná moc k zastoupení společnosti Fuente Oriental s.r.o.

FUENTE ORIENTAL, s.r.o.

V Šumperku dne
Zemědělská 2520/16
787 01 Šumperk

V Praze dne

BARELOVÁ

Provozovna: Na Křečku

IČO: 02100898

DIČ: CZ02180898

BARELOVÁ VODA s.r.o.

Mobil: 738 255 666

Petr Borek, jednatel

jako „starý dodavatel“

jako „nový dodavatel“

14.2.2019

Mgr. Irena Jonová, 1. místostarostka
jako „odběratel“



PRÍLOHA 1 K DODATKU Č. 2
K RÁMCOVÉ KUTNÍ SMLOUVĚ ZE DNE 22. 9. 2017



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR18B3887	Datum vystavení	: 13.11.2018
Zákazník	: Petráškův dvůr s. r. o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Milan Šebesta	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Křenov 36 381 01 Kájov Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00
E-mail	: milan.sebesta@seznam.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Balená voda	Stránka	: 1 z 5
Číslo objednávky	:	Datum přijetí vzorku	: 30.10.2018
		Číslo nabídky	: PR2018PETDV-CZ0002 (CZ-128-18-0274)
Místo odběru	: Zdroj "Aktivant"	Datum zkoušky	: 1.11.2018 - 13.11.2018
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.
Obsahuje-li vzorek sediment, je pro účely analýzy těkavých látek dekantován.

Za správnost odpovídá

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

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček

Pozice

Environmental Business Unit
Manager



Datum vystavení : 13.11.2018
 Stránka : 2 z 5
 Zakázka : PR18B3887
 Zákazník : Petráškův dvůr s. r. o.



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb. - balená pramenitá voda

Matrice: VODA

Název vzorku Aqua pro Aktiv, barel
18,9 l

Vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda -
př. 2

Identifikace vzorku PR18B3887-001

Datum odběru/čas odběru 30.10.2018 00:00

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
mikrobiologické parametry									
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	0	—	—	100	KTJ/ml	Vyhovuje
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	—	—	20	KTJ/ml	Vyhovuje
Escherichia coli	W-EC1	-	KTJ/250ml	0	—	—	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
koliformní bakterie	W-EC1	-	KTJ/250ml	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
SRSCANB	W-SRSCANB	-	KTJ/50ml	0	—	—	0	KTJ/50ml	Vyhovuje
biologické parametry									
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	—	—	0	jedinci/ml	Vyhovuje
fyzikální parametry									
barva	W-COL-SPC	2.0	mgP/l	2.3	± 30.0%	—	20	mgP/l	Vyhovuje
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	59.1	± 10.0%	—	125	mS/m	Vyhovuje
hodnota pH	W-PH-PCT	1.00	-	7.75	± 1.0%	4.5	8	-	Vyhovuje
zákal	W-TUR-COL	1.00	ZFn (NTU)	1.36	± 30.0%	—	2	ZFn (NTU)	Vyhovuje
Souhrnné parametry									
Tvrdoost	W-HARD-FX5-CC	0.00150	mmol/l	2.37	—	—	—	—	—
Tvrdoost hořečnatá	W-HARD-FX5-CC	0.00020	mmol/l	0.782	—	—	—	—	—
tvrdost vápenatá	W-HARD-FX5-CC	0.00130	mmol/l	1.59	—	—	—	—	—
humínové látky	W-HUM-PHO	0.2	mg/l	<0.2	—	—	0.2	mg/l	Vyhovuje
tenzidy anionaktivní	W-SURA-PHO	0.020	mg/l	0.075	± 26.8%	—	—	—	—
anorganické parametry									
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	84.0	± 15.0%	—	100	mg/l	Vyhovuje
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	—	—	0.005	mg/l	Vyhovuje
CHSK-Mn	W-CODMN-SPC	0.50	mg/l	<0.50	—	—	2	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	0.338	± 15.0%	—	0.7	mg/l	Vyhovuje
sulfan a sulfidy jako H2S	W-H2S-PHO	0.010	mg/l	<0.010	—	—	—	—	—
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	—	—	0.25	mg/l	Vyhovuje
dušitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	—	—	0.02	mg/l	Vyhovuje
dušičnany	W-NO3-IC	2.00	mg/l	<2.00	—	—	25	mg/l	Vyhovuje
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	60.6	± 15.0%	—	250	mg/l	Vyhovuje
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	399	± 9.8%	—	1000	mg/l	Vyhovuje
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	W-HG-AFSFX	0.00001	mg/l	<0.000010	—	—	0.0005	mg/l	Vyhovuje
Al	W-METMSFX5	0.0050	mg/l	<0.0050	—	—	0.05	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	—	—	0.005	mg/l	Vyhovuje
Ba	W-METMSFX5	0.00050	mg/l	0.00439	± 10.0%	—	0.5	mg/l	Vyhovuje
Be	W-METMSFX5	0.00020	mg/l	<0.00020	—	—	0.0005	mg/l	Vyhovuje
Ca	W-METMSFX5	0.0500	mg/l	63.6	± 10.0%	—	—	—	—
Cd	W-METMSFX5	0.00020	mg/l	<0.00020	—	—	0.002	mg/l	Vyhovuje
Cr	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	—	—	0.025	mg/l	Vyhovuje
Cu	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	—	—	0.2	mg/l	Vyhovuje
Fe	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	0.0057	± 10.0%	—	0.3	mg/l	Vyhovuje
Mg	W-METMSFX5	0.0030	mg/l	19.0	± 10.0%	—	—	—	—
Mn	W-METMSFX5	0.00050	mg/l	0.00723	± 10.0%	—	0.1	mg/l	Vyhovuje
Na	W-METMSFX5	0.030	mg/l	19.1	± 10.0%	—	100	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	<0.0020	—	—	0.02	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	—	—	0.005	mg/l	Vyhovuje

Datum vystavení : 13.11.2018
 Stránka : 3 z 5
 Zakázka : PR18B3887
 Zákazník : Petráškův dvůr s. r. o.



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb. - balená pramenitá voda

Matrice: VODA

Parametr	Identifikace vzorku			Aqua pro Aktiv, barel		Vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda -			
	Metoda	LOQ	Jednotka	18,9 l		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				PR18B3887-001					
				30.10.2018 00:00					
Sb	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	—	—	0.003	mg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	—	—	0.01	mg/l	Vyhovuje
ropné uhlovodíky - FTIR									
nepolární extrahovatelné látky	W-TPHBO-IR	0.015	mg/l	<0.015	—	—	—	—	—
BTEX									
benzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
ethylbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
meta- & para-xylen	W-VOCGMS06	0.20	µg/l	<0.20	—	—	—	—	—
orto-xylen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
suma xylenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	—	—	—	—	—
toluen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
halogenované těkavé organické sloučeniny									
1,1-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
1,2,3-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
1,2,4-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
1,2-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
1,3,5-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
1,3-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
1,4-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
chlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
cis-1,2-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
dichlormethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
suma 3 dichlorobenzenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	—	—	—	—	—
suma 3 trichlorobenzenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	—	—	—	—	—
tetrachlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
tetrachlormethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
trans-1,2-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
trichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
vinylchlorid	W-VOCGMS06	0.20	µg/l	<0.20	—	—	—	—	—
nehalogenované těkavé organické sloučeniny									
styren	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	—	—	—	—	—
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
benzo(a)pyren	W-PAHLCF03	0.0005	µg/l	<0.0005	—	—	—	—	—
PCB									
PCB 101	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	—	—	—	—	—
PCB 118	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	—	—	—	—	—
PCB 138	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	—	—	—	—	—
PCB 153	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	—	—	—	—	—
PCB 180	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	—	—	—	—	—
PCB 28	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	—	—	—	—	—
PCB 52	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	—	—	—	—	—
suma 7 PCB	W-PCBECD03	0.0010	µg/l	<0.0010	—	—	—	—	—

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v zavorce.
 Pokud je čas vzorkování uveden 0.00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířena nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.
 Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

Poznámky k limitům

Vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb. - balená pramenitá voda	
RL sušené (105°C)	Doporučená hodnota je 150 - 400 mg/l.

Datum vystavení : 13.11.2018
 Stránka : 4 z 5
 Zakázka : PR18B3887
 Zákazník : Petráškův dvůr s. r. o.



mikr. kult. při 22°C	Limit platí pro vody analyzované do 12h po naplnění, kdy musí být udržována při teplotě 4±1°C. Pro vody uváděné jako "vhodné pro přípravu kojenecké stravy a nápojů" platí, že musí být dodržena hodnota 300 KTJ/ml až do okamžiku prodeje konečnému spotřebiteli. Voda smí obsahovat množství schopné mikroorganismy nepoukazující na znečištění zdroje nebo při výrobě.
mikr. kult. při 36°C	Limit platí pro vody analyzované do 12h po naplnění, kdy musí být udržována při teplotě 4±1°C. Pro vody uváděné jako "vhodné pro přípravu kojenecké stravy a nápojů" platí, že musí být dodržena hodnota 60 KTJ/ml pro počet kolonií při 36 °C až do okamžiku prodeje konečnému spotřebiteli. Voda smí obsahovat množství schopné mikroorganismy nepoukazující na znečištění zdroje nebo při výrobě.

Popisné výsledky

Matrice: VODA

Metoda: Parametr	Identifikace vzorku	Název vzorku - Datum odběru/čas odběru	Výsledky zkoušek
senzorické parametry			
W-ODTA-SEN: pach	PR18B3887-001	Aqua pro Aktiv, barel 18,9 l - 30.10.2018 00:00	Přijatelné pro odběratele TON1

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lipa 470 01	
W-H2S-PHO	CZ_SOP_D06_07_015.A (ČSN 83 0520:1978 č. 16, ČSN 83 0530:1980 č. 31, SM 4500-S2- D) Stanovení sumy sulfanu a sulfidů spektrofotometricky a stanovení volného sulfanu výpočtem z naměřených hodnot.
W-HUM-PHO	CZ_SOP_D06_07_034 (ČSN 75 7536) Stanovení huminových látek spektrofotometricky.
W-SURA-PHO	CZ_SOP_D06_07_031 (ČSN EN 903, SM 5540 C) Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS) spektrofotometricky.
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00	
W-BIOS	ČSN 75 7712, STN 75 7711. Stanovení biosestonu mikroskopicky.
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN 16192) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-CNT-PHO	CZ_SOP_D06_02_089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2)/ CZ_SOP_D06_07_010 (ČSN 75 7415) Stanovení celkových kyanidů spektrofotometricky a stanovení komplexních kyanidů výpočtem z naměřených hodnot.
W-CODMN-SPC	CZ_SOP_D06_02_092 (ČSN EN ISO 8467) Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn).
W-COL-SPC	CZ_SOP_D06_02_079 (ČSN EN ISO 7887) Stanovení barvy vody spektrometricky.
W-CON-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888, SM 2520 B, ČSN EN 16192) Stanovení elektrické konduktivity.
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-EC1	ČSN EN ISO 9308-1, STN EN ISO 9308-1. Stanovení počtu Escherichia coli a koliformních bakterií membránovou filtrací.
W-ENTCO1	ČSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Stanovení počtu intestinálních enterokoků membránovou filtrací.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN 16192) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-HARD-FX5-CC	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN EN 16192, ČSN 75 7358 příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) - Stanovení prvků metodou ICP-MS (výpočet tvrdosti ze sumy vápníku a hořčíku).
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, ČSN EN ISO 178 52, ČSN EN 16192, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fixován přidavkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN EN 16192, ČSN 75 7358 příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přidavkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2(-) a SM 4500-NO3(-)) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskriminací spektrofotometrie a výpočet forem dusíku.
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2(-) a SM 4500-NO3(-)) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskriminací spektrofotometrie a výpočet forem dusíku.
W-NO3-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů ve vodách metodou iontové kapalinnové chromatografie.
W-ODTA-SEN	CZ_SOP_D06_04_065 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622, STN EN 1622). Senzorická analýza vody - stanovení pachu a chuti.
W-PAHLCF03	CZ_SOP_D06_03_162 (US EPA 550) Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků metodou kapalinnové chromatografie s detekcí FLD a PDA a výpočet sum polycyklických aromatických uhlovodíků z naměřených hodnot
W-PCBECD03	CZ_SOP_D06_03_166 (DIN 38407, část 2, US EPA 8082, příprava vzorků dle CZ_SOP_D06_03_P01 kap. 9.1, CZ_SOP_D06_03_P02 kap. 9.1) Stanovení PCB metodou GC-ECD a výpočet sum PCB z naměřených hodnot
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA 150.1, ČSN EN 16192, SM 4500-H(+)) Stanovení pH potenciometricky.

Datum vystavení : 13.11.2018
 Stránka : 5 z 5
 Zakázka : PR18B3887
 Zákazník : Petráškův dvůr s. r. o.



Analytické metody	Popis metody
W-PSEUD	ČSN EN ISO 16266, STN EN ISO 16266. Stanovení počtu Pseudomonas aeruginosa membránovou filtrací. Nejistota měření je $\pm 30,0$ %.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN 16192) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-SRSCANB	ČSN EN 26461-2. Stanovení počtu spor siřičitany redukujících anaerobů (klostridií) membránovou filtrací.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347, ČSN EN 16192, ČSN EN 15216) Stanovení RL, RAS a ztráty žiháním RL (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,5 μm - Environmental Express)
W-TPHBO-IR	CZ_SOP_D06_02_057 (ČSN 75 7505:2006, STN 830540-4) Stanovení nepolárních extrahovatelných látek infračervenou spektrometrií a výpočet polárních extrahovatelných látek z naměřených hodnot.
W-TUR-COL	CZ_SOP_D06_02_074 (ČSN EN ISO 7027) Stanovení zákalu.
W-VOCGMS06	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 10.5, 10.6 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423, ČSN EN ISO 15680) Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s FID a MS detekcí a výpočet sum těkavých organických látek z naměřených hodnot

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.

PRÍLOHA 2. K DODATKU Č. 2
K RÁMCOVÉ KUTNÍ SMLOUVĚ ZE DNE 22. 9. 2012

PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný, Konstantin Sorokin, narozený 4.11.1978, bydlištěm Leskova 30, bytem č. 29, Moskva, Ruská federace

tímto zplnomocňuji:
paní Martinu Šimkovou, narozenou 28.10.1986, s bydlištěm Komňátka 1, 789 64 Bohdík.

k činění veškerých potřebných úkolů ve věci oprávněná činit veškeré potřebné úkony včetně podpisu všech potřebných listin. V obchodní společnosti s obchodní firmou Fuente Oriental s.r.o., se sídlem Zemědělská 2520/16, Šumperk 787 01 IČ: 02835916, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 224390.

Paní Martina Šimková je tedy v rámci obsahu této plné moci oprávněna činit veškeré potřebné úkony včetně podpisů všech potřebných listin.

V Šumperku dne

19.10.2018



Fuente Oriental, s.r.o.

Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověřovací knihy pošty: Šumperk I

Poř.č.: 78701-0204-0070

Vlastnoručně podepsal: Konstantin Sorokin
Datum a místo narození: 04.11.1978, Moskva
Adresa pobytu: Moskva
Leskova 30-29, RU
Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: 73 66
Cestovní doklad (cizinec)

Šumperk I dne 19.10.2018
Barčíková Petra

