

SMLOUVA O BEZPLATNÉ VÝPŮJČCE AQUAMATU A DODÁVCE BALENÉ PRAMENITÉ VODY

30. 09. 2016

Příkazce operace: _____

Správce rozpočtu: _____

Hlavní účetní: _____

Odbor MJP: _____

Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o.

Sídlo: Tyršova 1832/7, Nové Město, 120 00 Praha 2
 IČ: 02835916
 DIČ: CZ02835916
 Zapsána: v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 224390
 Zastoupená: Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o. zastoupená Tomášem Čechovským
 Adresa provozovny: Zemědělská 2520/16, 787 01 Šumperk
 Číslo účtu: 269177298/0300
 Kontaktní osoba: Prokopová Ivana
 E-mail, telefon: objednavky@knsr.cz; tel: 602 640 265, Vizina Ondřej 602 640 235

**MUSPP00CPRQY**

113439 / 2016

Název společnosti**Město Šumperk****Sídlo**

náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČ

00303461

DIČ

CZ00303461

Zastoupená

Ing. Petrou Štefečkovou, vedoucí odboru správního a vnitřních věcí

E-mail, telefonpetra.steheckova@sumperk.cz, 583 388 603, 721 444 991(dále jen **Vypůjčitel**),(Půjčitel a Vypůjčitel společně dále jen „**Smluvní strany**“),níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli tuto smlouvu o výpůjčce aquamatu (dále jen „**Smlouva**“) a dodávce balené pramenité vody dle ust. § 2193 a násl. a ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.**Článek 1. Předmět Smlouvy**

1.1. Předmětem této Smlouvy je úprava podmínek, za kterých Půjčitel přenechá do bezplatného dočasného užívání vypůjčitelu následující zařízení ke stáčení balené pramenité vody (dále jen „**Aquamat**“ nebo „**Výdejník**“):

Předmětem výpůjčky dle této smlouvy jsou tyto aquamaty:

Výrobní číslo + Umístění**Typ**

Dle přílohy č.1

1.2. Předmět výpůjčky je po celou dobu vlastnictvím Půjčitele.

Článek 2. Povinnosti Smluvních stran

3.1. Vypůjčitel je povinen:

- Seznámit se se servisními a záručními podmínkami předmětu výpůjčky a řídit se jimi.
- Užívat Předmět výpůjčky v souladu s pokyny Půjčitele tak, aby nedošlo k jeho poškození. V případě, že dojde ze strany vypůjčitele k poškození aquamatu jinak než běžným užíváním, např. jeho mechanickému poškození, uhradit Půjčiteli škodu ve výši opravy, v případě jeho neopravitelnosti ve výši hodnoty aquamatu.
- Užívat Předmět půjčky výhradně pro stáčení balené pramenité vody (dále jen „**Voda**“) dodávané výhradně Půjčitelem..
- Odebrat a zaplatit minimálně níže uvedený počet barelů Vody o objemu 18,9 l měsíčně od Půjčitele za cenu uvedenou níže. Minimální měsíční počet odebraných barelů musí být větší než 3 (tři) ks.

Minimální měsíční počet odebraných barelů,

3

- Umožnit Půjčiteli provést sanitaci Předmětu výpůjčky dle rozhodnutí Půjčitele, a to minimálně 4-krát ročně, jinak nemůže Půjčitel garantovat nezávadnost stáčené vody a bezproblémový chod přístroje. V případě ukončení smlouvy a vrácení AQUAMATU Půjčitel je Vypůjčitel povinen Půjčiteli zaplatit tzv. konečnou sanitaci.

- f) Nepředat předmět půjčky bez souhlasu Půjčitele do půjčky třetím osobám, zavázat jej právními břemeny nebo právy třetích osob. Budou-li k předmětu půjčky uplatňovat práva třetí osoby, je Vypůjčitel povinen o této skutečnosti informovat neprodleně Půjčitele a učinit adekvátní právní kroky ochrany zájmů Půjčitele. V případě nesplnění této povinnosti uhradí Vypůjčitel Půjčiteli veškeré náklady spojené s ochranou předmětu půjčky před právy třetích osob vynaložené Půjčitelem.
- g) Zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozvěděl v souvislosti s touto Smlouvou a které tvoří obchodní tajemství Půjčitele.

3.2. Půjčitel je povinen:

- a) Po dobu trvání této smlouvy dodávat zdravotně nezávadnou balenou pramenitou Vodu přednostně obchodní značky Miluji, případně dle požadavků konkrétní dílčí objednávky vodu obchodní značky Šumavský pramen, anebo Horský pramen v barelech o objemu 18,9 l za garantovanou cenu specifikovanou v této Smlouvě.

Cena produktu :	128,- Kč vč. 21% DPH	za barel 18.9L pramenité vody značky Miluji
	132,- Kč vč. 21% DPH	za barel 18.9L pramenité vody značky Šumavský pramen
	132,- Kč vč. 21% DPH	za barel 18.9L pramenité vody značky Horský pramen

cena sanitací : 420,- Kč vč. 21% DPH za 1 ks aquamatu

- b) Provádět po dobu trvání Smlouvy účetní odepisování předmětu půjčky v souladu s platnými předpisy,
- c) Provést bezplatnou opravu nebo výměnu aquamatu po telefonické konzultaci s technikem v co nejkratší možné době od nahlášení poruchy či závady ve všedních dnech; tato lhůta Smlouvy se prodlužuje o 24 (dvacet čtyř) hodin v případě, že minimálně jedním dnem v této lhůtě je den pracovního klidu nebo den vyhlášený jako státní svátek. V případě, že došlo ze strany Vypůjčitele k poškození aquamatu jinak než běžným užíváním, např. jeho mechanickému poškození, provede Půjčitel opravu na náklady Vypůjčitele, v případě neopravitelnosti aquamatu uhradí Vypůjčitel Půjčiteli vyšší hodnoty aquamatu.
- d) Provádět sanitace Předmětu půjčky vždy ke konci 3. měsíce uplynulého od provedení poslední sanitace,
- e) Dodávat vodu a další zboží (dále jen „Doplňkový sortiment“), a to do místa dodání na adrese:

3.3

Dodací adresa Dle přílohy č.1

- 3.4. V případě, že bude Kupující v prodlení s úhradou kupní ceny za dodávku vody nebo dalšího zboží dle této Smlouvy, zavazuje se uhradit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,03 % z kupní ceny za každý den prodlení.

Článek 4. Doba trvání Smlouvy, ukončení Smlouvy

- 4.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu určitou od 1.10.2016 do 30.9.2017.
- 4.2. Smlouva může zaniknout:
 - a) uplynutím doby, na kterou byla uzavřena,
 - b) písemnou dohodou Smluvních stran,
 - c) ukončením smlouvy výpovědí kterékoliv smluvní strany bez uvedení důvodu s jednoměsíční výpovědní dobou, která začne plynout od prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
 - d) odstoupením některé ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhé smluvní strany dle příslušných ustanovení OZ.



Článek 5. Rozhodné právo a řešení sporů

Tato Smlouva se řídí a je vykládána v souladu s právem České republiky.

Článek 6. Závěrečná ustanovení

- 6.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. |
- 6.2. Smlouva byla sepsána v českém jazyce. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou formou se souhlasem obou Smluvních stran. Jednostranně je každá Smluvní strana oprávněna měnit písemným sdělením pouze kontaktní emailovou adresu.
- 6.3. Tato Smlouva je sepsána ve 2 (dvou) stejnopisech, z nichž každé Smluvní straně náleží po jednom stejnopisu včetně příloh.
- 6.4. Je-li, nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatným či neúčinným, zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy platná a účinná. Namísto neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů, upravující danou otázku vzájemného vztahu Smluvních stran.

- 6.5. Veškeré dokumenty týkající se Půjčitele (výpis z OR, osvědčení o DIČ, aktuální rozbor vody, ceníky, PLNÁ MOC OBCHODNÍMU ZÁSTUPCI K UZAVŘENÍ SMLOUVY jsou součástí přílohy č.2. –
- 6.6. Komunikace mezi Smluvními stranami je dohodnuta v záhlaví Smlouvy . Pošta se považuje za doručenou následující pracovní den po odeslání emailové zprávy druhé Smluvní straně, není-li prokázán dřívější okamžik doručení (např. potvrzením o doručení generovaným elektronicky poskytovatelem e-mailových služeb).
- 6.7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany dále tímto svobodně a vážně prohlašují, že si nejsou vědomy důvodů pro neplatnost této smlouvy, řádně a plně se se všemi ustanoveními této smlouvy seznámily, porozuměly jim.
- 6.8. Smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením Rady města Šumperka č. 2894/08 ze dne 13. 11. 2008 a v souladu se směrnici Městského úřadu Šumperk č. F1 „O postupu a rozdělení kompetencí při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu...“

Za Půjčitele:		Za Vypůjčitele:	
<i>Datum a místo podpisu</i>	30.9.2016, Šumperk	<i>Datum a místo podpisu</i>	30.9.2016, Šumperk
<i>Jméno a příjmení</i>	Tomáš Čechovský	<i>Jméno a příjmení</i>	Ing. Petra Štefečková
Podpis		Podpis	
Tel. číslo:		Tel. číslo	721 447 991

Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o.
 Sídlo: Týřsova 1832/7, 120 00 Praha 2
 IČ: 02835916, DIČ: CZ02835916
 Provozovna: Zemědělská 16, 787 01 Šumperk

Městský úřad Šumperk
 odbor správní a vnitřních
 věcí

-1-

Příloha č.1

k

Smlouvě o bezplatné výpůjčce aquamatu a dodávce balené pramenité vodě

Umístění vypůjčených zařízení na stáčení vody na budovách MěÚ Šumperk:

Jesenická 31

Odbor dopravy – 1. patro	YLR2-4EY
Kancelář tajemníka - podatelna	YLR2-4EY
Odbor výstavby	YLR2-4LA
Odbor školství a odbor živ.prostředí	YLR2-5-D155
Odbor dopravy - registr vozidel	DK 2V108
Odbor správních věcí – pasy	YLR2-4B
Zasedací místnost	YLR2-4LA

Lautnerova 1

Odbor sociálních věcí	YLR2-4LA ser. 0507863
Zákaznické centrum	YLR2-5-X 16L/HL

nám. Míru 1

Odbor správních věcí – matrika	YLR0,7-5-16LD
Zasedací místnost	DK2V208D
Přízemí	DK2V208
Průvodci	YLR2-5-46
1.patro	DK1V208

V Šumperku dne: 30.9.2016

Pod

Komplet

Sídlo: Tyršova 1832/7, 120 00 Praha 2
IČ: 02835916, DIČ: CZ02835916
Provozovna: Zemědělská 16, 787 01 Šumperk

Šumperk
odbor správní a vnitřních
věcí

-1-

Příloha č.2 k bodu 6.5

Smlouvě o bezplatné výpůjčce aquamatu a dodávce balené pramenité vodě

1. Protokol o zkoušce 1-7 stran
2. Plná moc
3. údaje o registraci plátce DPH
4. Úplný výpis z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 224390

V Šumperku:

Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o.
Sídlo: Tyršova 1832/7, 120 00 Praha 2
IČ: 02835916, DIČ: CZ02835916
Provozovna: Zemědělská 16, 787 01 Šumperk

Úplný výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 224390

Datum zápisu:	31. března 2014	
Spisová značka:	C 224390 vedená u Městského soudu v Praze	
Obchodní firma:	<u>TIMOFEI-CZ-TRADE CO s.r.o.</u>	zapsáno 31. března 2014
		<u>zapsáno 31. března 2014</u> <u>vymazáno 10. června 2014</u>
	<u>Le Carrousel Nový Smíchov s.r.o.</u>	<u>zapsáno 10. června 2014</u> <u>vymazáno 6. února 2015</u>
	<u>Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o.</u>	<u>zapsáno 6. února 2015</u>
Sídlo:	Tyršova 1832/7, Nové Město, 120 00 Praha 2	zapsáno 31. března 2014
Identifikační číslo:	028 35 916	zapsáno 31. března 2014
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným	zapsáno 31. března 2014
Předmět podnikání:	pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor	zapsáno 31. března 2014
	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	zapsáno 31. března 2014
Statutární orgán:		
Jednatel:	<u>OLGA STARTSEVA, dat. nar. 23. října 1965</u> <u>Na Vlásačce 66/4, Křeslice, 104 00 Praha 10</u> <u>Den vzniku funkce: 31. března 2014</u> <u>Den zániku funkce: 6. června 2014</u>	<u>zapsáno 31. března 2014</u> <u>vymazáno 10. června 2014</u>
Jednatel:	<u>IRENA RYSLOVÁ, dat. nar. 2. října 1973</u> <u>Slánská 62, Olšany, 273 41 Brandýsek</u> <u>Den vzniku funkce: 31. března 2014</u> <u>Den zániku funkce: 6. června 2014</u>	<u>zapsáno 31. března 2014</u> <u>vymazáno 10. června 2014</u>
Jednatel:	<u>YURY LARIONOV, dat. nar. 3. února 1951</u> <u>117519 Moskva, Krasnogo Majaka, 8, korp. 2, byt 11, Ruská federace</u>	<u>zapsáno 10. června 2014</u> <u>vymazáno 6. února 2015</u>
Jednatel:	<u>VOLODYMYR TOMASHEVSKYY, dat. nar. 10. května 1980</u> <u>Petržilkova 2705/32, Stodůlky, 158 00 Praha 5</u>	

zapsáno 10. června 2014
vymazáno 6. února 2015

Jednatel:

OKSANA KAPINOS, dat. nar. 7. února 1991
U Dívčích hradů 3289/24, Smíchov, 150 00 Praha 5
Den vzniku funkce: 3. února 2015

zapsáno 6. února 2015

Počet členů: 1

zapsáno 6. února 2015

Způsob jednání: Každý jednatel zastupuje společnost samostatně.

zapsáno 31. března 2014
vymazáno 6. února 2015

Jednatel zastupuje společnost samostatně.

zapsáno 6. února 2015

Společníci:**Společník:**

OLGA STARTSEVA, dat. nar. 23. října 1965
Na Vlásačce 66/4, Křeslice, 104 00 Praha 10

zapsáno 31. března 2014
vymazáno 10. června 2014

Podíl: Vklad: 180 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 90%
Druh podílu: základní č. 1

zapsáno 31. března 2014
vymazáno 10. června 2014

Společník: IRENA RYSLOVÁ, dat. nar. 2. října 1973
Slánská 62, Olšany, 273 41 Brandýsek

zapsáno 31. března 2014
vymazáno 10. června 2014

Podíl: Vklad: 20 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 10%
Druh podílu: základní č. 2

zapsáno 31. března 2014
vymazáno 10. června 2014

Společník: YURY LARIONOV, dat. nar. 3. února 1951
117519 Moskva, Krasnogo Majaka, 8, korp. 2, byt 11, Ruská federace

zapsáno 10. června 2014
vymazáno 6. února 2015

Podíl: Vklad: 180 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 90%
Druh podílu: základní č. 1

zapsáno 10. června 2014
vymazáno 6. února 2015

Společník: YURY LARIONOV, dat. nar. 3. února 1951

117519 Moskva, Krasnogo Majaka, 8, korp. 2, byt 11, Ruská federacezapsáno 10. června 2014
vymazáno 6. února 2015

Podíl:	Vklad: 20 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 10% Druh podílu: základní č. 2	<u>zapsáno 10. června 2014</u> <u>vymazáno 6. února 2015</u>
Společník:	OKSANA KAPINOS, dat. nar. 7. února 1991 U Dívčích hradů 3289/24, Smíchov, 150 00 Praha 5	<u>zapsáno 6. února 2015</u>
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50% Druh podílu: základní č. 1	<u>zapsáno 6. února 2015</u>
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50% Druh podílu: základní č. 2	<u>zapsáno 6. února 2015</u>
Základní kapitál:	200 000,- Kč	<u>zapsáno 31. března 2014</u>
Ostatní skutečnosti:	<u>Počet členů statutárního orgánu: 2</u>	<u>zapsáno 31. března 2014</u> <u>vymazáno 6. února 2015</u>
	<u>Počet členů statutárního orgánu: 1</u>	<u>zapsáno 6. února 2015</u>
	<u>Počet členů statutárního orgánu: 2</u>	<u>zapsáno 10. června 2014</u> <u>vymazáno 6. února 2015</u>

Údaje o registraci

1.

Údaje o registrovaném subjektu

DIČ: CZ02835916 Právnícká osoba
Obchodní firma / název: Kompletní nápojový servis Česká republika
s.r.o.
Sídlo: Tyršova 1832/7
PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
120 00 PRAHA 2

Finanční úřad pro hlavní město Prahu
Územní pracoviště pro Prahu 2, Vinohradská 49, PRAHA 2, tel.: 221 593 111
Údaje zobrazeny dne 07.11.2016

Údaje o nespolehlivém plátcí DPH

Nespolehlivý plátc: NE

Bankovní účty určené ke zveřejnění

269177298/0300 Datum zveřejnění
12.08.2015

Historie účtů

Údaje o registraci k DPH

Typ registrace Registrace platná od: Registrace platná do:
Plátc: 10.09.2014
Tato registrace byla zveřejněna dne: 23.09.2014

V případě pochybností se prosím obraťte na finanční úřad uvedený v Údajích o registrovaném subjektu

[Nový dotaz](#)

[Nápověda](#)



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1426437	Datum vystavení	: 30.5.2014
Oprava	: 1		
Zákazník	: TEFCO CZ, a.s.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Věra Polanecká	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: divize AQUQ Česká 2555 470 01 Česká Lípa Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: frominservis@seznam.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: —	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: —	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Kontrola hotového výrobku	Stránka	: 1 z 5
Číslo objednávky	: —	Datum přijetí vzorku	: 22.5.2014
Číslo předávacího protokolu	: —	Číslo nabídky	: PR2014TEFCO-CZ0001 (CZ-112-14-0000)
Místo odběru	: —	Datum zkoušky	: 23.5.2014 - 27.5.2014
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.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněného [redacted] z funkce
Zdeněk Jiráček [redacted] Environmental Business Unit
[redacted] manager

Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA



Datum vystavení : 30.5.2014
 Stránka : 2 z 5
 Zakázka : PR1426437 Oprava 1
 Zákazník : TEFCO CZ, a.s.



Výsledky zkoušek

Matrice: PODZEMNÍ VODA

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		zdroj vody "AQUA"		---	
				Identifikace vzorku		PR1426437001		---	
				Datum odběru/čas odběru		22.5.2014 00:00		---	
				Výsledek	NM	---	---	---	---
fyzikální parametry									
barva	W-COL-SPC	2.0	mgPt/l	<2.0	---	---	---	---	---
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	31.8	±10.0 %	---	---	---	---
pH	W-PH-PCT	1.00	-	8.06	±1.0 %	---	---	---	---
zákal	W-TUR-COL	1.00	ZFn (NTU)	<1.00	---	---	---	---	---
souhrnné parametry									
huminové látky	W-HUM-PHO	0.2	mg/l	<0.2	---	---	---	---	---
tenzidy anionaktivní	W-SJRA-PHO	0.020	mg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Tvrdość	W-HARD-FX	0.00020	mmol/l	2.04	---	---	---	---	---
tvrdost vápenatá	W-HARD-FX	0.00020	mmol/l	1.94	---	---	---	---	---
tvrdost hořečnatá	W-HARD-FX	0.00020	mmol/l	0.0984	---	---	---	---	---
tvrdost jako CaCO3	W-HARD-FX	0.020	mg CaCO3/l	204	---	---	---	---	---
anorganické parametry									
amoniak a amonné ionty	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	---	---	---	---
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	1.40	±15.0 %	---	---	---	---
CHSK-Mn	W-CODMN-SPC	0.50	mg/l	<0.50	---	---	---	---	---
dušičnany	W-NO3-IC	2.00	mg/l	<2.00	---	---	---	---	---
dušitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	---	---	---	---
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	<0.200	---	---	---	---	---
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	---	---	---	---
Pach	W-OD-SEN	0	stupeň	0	---	---	---	---	---
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	8.86	±15.0 %	---	---	---	---
sulfan a sulfidy jako H2S	W-H2S-PHO	0.010	mg/l	<0.010	---	---	---	---	---
uhlíčitany (CO3 2-)	W-CO2F-CC2	0	mg/l	0	---	---	---	---	---
hydrogenuhlíčitany (HCO3-)	W-CO2F-CC2	-	mg/l	202	±12.0 %	---	---	---	---
sulfidy jako S2-	W-H2S-PHO	0.010	mg/l	<0.010	---	---	---	---	---
zásadová neutralizační kapacita (acidita) pH 8,3	W-ACID-PCT	0.150	mmol/l	<0.150	---	---	---	---	---
CO2 celkový	W-CO2F-CC2	0	mg/l	150	±12.0 %	---	---	---	---
CO2 volný	W-CO2F-CC2	0	mg/l	3.86	±12.0 %	---	---	---	---
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	182	±10.1 %	---	---	---	---
RL sušené (180°C)	W-TDS180-GR	10	mg/l	159	±10.2 %	---	---	---	---
zásadová neutralizační kapacita (acidita) pH 4,5	W-ACID-PCT	0.150	mmol/l	<0.150	---	---	---	---	---
CO2 agresivní	W-CO2F-CC2	0	mg/l	0	---	---	---	---	---
kyselinová neutralizační kapacita (alkalita) pH 4,5	W-ALK-PCT	0.150	mmol/l	3.31	±12.0 %	---	---	---	---
kyselinová neutralizační kapacita (alkalita) pH 8,3	W-ALK-PCT	0.150	mmol/l	<0.150	---	---	---	---	---
celkové kovy / hlavní kationty									
Al	W-METAXFX1	0.010	mg/l	<0.010	---	---	---	---	---
As	W-METMSFX1	1.0	µg/l	1.0	±10.0 %	---	---	---	---
Ba	W-METAXFX1	0.00050	mg/l	0.0124	±10.0 %	---	---	---	---
Be	W-METMSFX1	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---	---	---
Ca	W-METAXFX1	0.0050	mg/l	77.9	±10.0 %	---	---	---	---
Cd	W-METMSFX1	0.50	µg/l	<0.50	---	---	---	---	---
Cr	W-METAXFX1	0.0010	mg/l	<0.0010	---	---	---	---	---
Cu	W-METAXFX1	0.0010	mg/l	<0.0010	---	---	---	---	---
Fe	W-METAXFX1	0.0020	mg/l	0.0090	±10.0 %	---	---	---	---
Hg	W-HG-AFSFX	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	---	---
K	W-METAXFX1	0.015	mg/l	1.21	±10.0 %	---	---	---	---
Mg	W-METAXFX1	0.0030	mg/l	2.39	±10.0 %	---	---	---	---

Datum vystavení : 30.5.2014
 Stránka : 3 z 5
 Zakázka : PR1426437 Oprava 1
 Zákazník : TEFCO CZ, a.s.



Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		zdroj vody "AQUA"			
				Identifikace vzorku		PR1426437001			
				Datum odběru/čas odběru		22.5.2014 00:00			
				Výsledek	NM				
celkové kovy / hlavní kationty - pokračování									
Mn	W-METAFX1	0.00050	mg/l	<0.00050	---	---	---	---	---
Na	W-METAFX1	0.030	mg/l	2.20	±10.0 %	---	---	---	---
Ni	W-METAFX1	0.0020	mg/l	<0.0020	---	---	---	---	---
Pb	W-METMSFX1	1.0	µg/l	<1.0	---	---	---	---	---
Sb	W-METMSFX1	1.0	µg/l	<1.0	---	---	---	---	---
Se	W-METMSFX1	5.0	µg/l	<5.0	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
toluen	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	---	---	---	---	---
halogenované těkavé organické sloučeniny									
vinylchlorid	W-VOCGMS06	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---	---	---
trans-1,2-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
dichlormethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,1-dichlorethylen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
cis-1,2-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
tetrachlormethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
trichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
tetrachlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
chlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,2-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,4-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,3-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,2,4-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,2,3-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,3,5-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
suma 3 trichlorobenzenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	---	---	---	---	---
suma 3 dichlorobenzenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	---	---	---	---	---
nehalogované těkavé organické sloučeniny									
styren	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
naftalen	W-PAHLCF03	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---	---	---
acenaftylen	W-PAHLCF03	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
acenaften	W-PAHLCF03	0.0070	µg/l	<0.0070	---	---	---	---	---
fluoren	W-PAHLCF03	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	---	---
fenanthren	W-PAHLCF03	0.040	µg/l	<0.040	---	---	---	---	---
anthracen	W-PAHLCF03	0.0050	µg/l	<0.0050	---	---	---	---	---
fluoranthren	W-PAHLCF03	0.0050	µg/l	<0.0050	---	---	---	---	---
pyren	W-PAHLCF03	0.0050	µg/l	<0.0050	---	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	W-PAHLCF03	0.0030	µg/l	<0.0030	---	---	---	---	---
chrysen	W-PAHLCF03	0.0070	µg/l	<0.0070	---	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	W-PAHLCF03	0.0040	µg/l	<0.0040	---	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	W-PAHLCF03	0.0020	µg/l	<0.0020	---	---	---	---	---
benzo(a)pyren	W-PAHLCF03	0.0005	µg/l	<0.0005	---	---	---	---	---
dlbenzo(a,h)anthracen	W-PAHLCF03	0.0020	µg/l	<0.0020	---	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	W-PAHLCF03	0.0030	µg/l	<0.0030	---	---	---	---	---

Datum vystavení : 30.5.2014
 Stránka : 4 z 5
 Zakázka : PR1426437 Oprava 1
 Zákazník : TEFCO CZ, a.s.



Matrice: PODZEMNÍ VODA				Název vzorku	zdroj vody "AQUA"	---	---
				Identifikace vzorku	PR1426437001	---	---
				Datum odběru/čas odběru	22.5.2014 00:00	---	---
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) - pokračování							
Indeno(1,2,3-cd)pyren	W-PAHLCF03	0.0030	µg/l	<0.0030	---	---	---
suma 16 PAU	W-PAHLCF03	0.396	µg/l	<0.396	---	---	---
suma 4 PAU (pitná voda)	W-PAHLCF03	0.012	µg/l	<0.012	---	---	---
suma 5 PAU (pitná voda)	W-PAHLCF03	0.0125	µg/l	<0.0125	---	---	---
PCB							
PCB 28	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	---	---
PCB 52	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	---	---
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	---	---	---
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 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: Bendlova 1687/7, Česká Lípa, 470 01, Česká republika	
W-CNT-PHO	CZ_SOP_D06_07_010 (ČSN 75 7415) Stanovení celkových kyanidů spektrofotometricky a stanovení komplexotvorných kyanidů výpočtem z naměřených hodnot.
W-H2S-PHO	CZ_SOP_D06_07_015.A (ČSN 83 0520-16, ČSN 83 0530-31, SM 4500-S D) Stanovení volného sulfanu a sulfidů spektrofotometricky.
W-HUM-PHO	CZ_SOP_D06_07_034 (ČSN 75 7536) Stanovení huminových látek spektrofotometricky.
*W-OD-SEN	ČSN 83 0530 - část 5 Stanovení pachu.
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 Haršě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika	
W-ACID-PCT	CZ_SOP_D06_02_073 (ČSN 75 7372) Stanovení zásadové neutralizační kapacity (acidity)potenciometrickou titrací.
W-ALK-PCT	CZ_SOP_D06_02_072 (ČSN EN ISO 9963-1)Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (alkality)potenciometrickou titrací.
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-CO2F-CC2	CZ_SOP_D06_02_072 Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) (ČSN EN ISO 9963-1) - Výpočet forem oxidu uhličitého CO2 (ČSN 75 7373).
W-CODMN-SPC	CZ_SOP_D06_02_092 / CZ_SOP_D06_07_041 (ČSN EN ISO 8467, Z1) 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-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-HARD-FX	CZ_SOP_D06_02_J06 Stechiometrické výpočty a výpočty anorganických parametrů z naměřených hodnot akreditovanými metodami (výpočet tvrdosti ze sumy vápníku a hořčíku).
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, US EPA 1631, ČSN EN ISO 17852, ČSN EN 13370, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek před analýzou fixován HNO3.
W-METAFX1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, EN 12506, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) Stanovení prvků metodou ICP-OES. Vzorek byl před analýzou fixován přídavkem kyseliny dusičné.

Datum vystavení : 30.5.2014
 Stránka : 5 z 5
 Zakázka : PR1426437 Oprava 1
 Zákazník : TEFCO CZ, a.s.



Analytické metody	Popis metody
W-METMSFX1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, US EPA 6020, ČSN EN ISO 17294-2, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) Stanovení prvků metodou ICP-MS. Vzorek byl před analýzou fixován přídavkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, ČSN EN 12506, SM 4500-NO2(-) a SM 4500-NO3(-)) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskretní spektrofotometrie a výpočet forem dusíku.
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, ČSN EN 12506, SM 4500-NO2(-) a SM 4500-NO3(-)) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskretní 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 kapalinové chromatografie.
W-PAHLCF03	CZ_SOP_D06_03_162 (US EPA 550) Stanovení PAH metodou HPLC-FLD a HPLC-PDA
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
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-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN 12506) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-TDS180-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347) Stanovení RL, RL180, RAS a ztráty žiháním RL (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,5 um- Environmental Express)
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347) Stanovení RL, RAS a ztráty žiháním RL (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,5 um- Environmental Express)
W-TPHBO-IR	CZ_SOP_D06_02_057 (ČSN 75 7505:2006, ČSN 830540-4, US EPA 418.1, SM 5520 F) Stanovení nepolárních extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie
W-TUR-COL	CZ_SOP_D06_02_074 (ČSN EN ISO 7027) Stanovení zákalu.
W-VOCGMS06	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 9.2 (US EPA 624, US EPA 8260, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1) Stanovení těkavých organických látek metodou GC-MS

Symbol "*" u metody značí neakreditovanou zkoušku. 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“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1427114	Datum vystavení	: 30.5.2014
Zákazník	: TEFCO CZ, a.s.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Věra Polanecká	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: divize AQUQ Česká 2555 470 01 Česká Lípa Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: frominservis@seznam.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: —	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: —	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Kontrola hotového výrobku	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: —	Datum přijetí vzorků	: 23.5.2014
Číslo předávacího protokolu	: —	Číslo nabídky	: PR2014TEFCO-CZ0001 (CZ-112-14-0000)
Místo odběru	: —	Datum zkoušky	: 26.5.2014 - 30.5.2014
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.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jiráček
Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA



Datum vystavení : 30.5.2014
 Stránka : 2 z 2
 Zakázka : PR1427114
 Zákazník : TEFCO CZ, a.s.



Výsledky zkoušek

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

Matrice: PODZEMNÍ VODA

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	zdroj vody "AQUA"		Vyhl. 252/2004 - balená pitná voda - př. 1			
				Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
Název vzorku				PR1427114001					
Identifikace vzorku				23.5.2014 00:00					
Datum odběru/čas odběru									
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		---	40	KTJ/ml	Vyhovuje
Escherichia coli	W-EC	-	KTJ/250ml	0		---	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
koliiformní bakterie	W-EC	-	KTJ/250ml	0		---	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
enterokoky	W-ENTCO	-	KTJ/250ml	0		---	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
Pseudomonas aeruginosa	W-PSEUD	-	KTJ/250ml	0		---	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
SRSCANB	W-SRSCANB	-	KTJ/50ml	0		---	---		
biologické parametry									
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	0		---	0	jedinci/ml	Vyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorku, laboratoř uvede jako datum odběru datum příjezdu 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 rozšířena nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti, NM = Nejistota měření

Poznámky k limitům

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 187/2005, 293/2006 Sb. - příloha č. 1 - balená pitná voda	
mikr. kult. při 22°C	Hodnota 100 KTJ/ml platí v místě stáčení vody. Po dobu minimální trvanlivosti do otevření originálního obalu platí mezní hodnota 500 KTJ/ml.
mikr. kult. při 36°C	Hodnota 20 KTJ/ml platí v místě stáčení vody. Po dobu minimální trvanlivosti do otevření originálního obalu platí mezní hodnota 100 KTJ/ml.
živé organismy	Mezní hodnota platí pouze u vod zabezpečených desinfekcí.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Haršě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika	
W-BIOS	ČSN 75 7712, STN 75 7711. Stanovení biosestonu mikroskopicky.
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.
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.
W-EC	ČSN EN ISO 9308-1, STN EN ISO 9308-1. Stanovení počtu Escherichia coli a koliiformních bakterií membránovou filtrací.
W-ENTCO	ČSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Stanovení počtu intestinálních enterokoků membránovou filtrací.
W-PSEUD	ČSN EN ISO 16266, STN EN ISO 16266. Stanovení počtu Pseudomonas aeruginosa membránovou filtrací.
W-SRSCANB	ČSN EN 26461-2. Stanovení počtu spor siřičitany redukcijících anaerobů (klostridií) membránovou filtrací.

Symbol "" u metody značí neakreditovanou zkoušku. 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“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Plná moc

Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o.

Se sídlem: Tyršova 1832/7, Nové Město, 120 00 Praha 2

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 224390

IČO 02835916

zastoupena jednatelem: Oksanou Kapinos, dat. nar. 7. února 1991, bytem: U Dívčích hradů 3289/24

zmocňuje tímto

pana Tomáše Čechovského, dat.nar. 02.02.1954 bytem: Sázava 59, 592 11 Sázava
rodné číslo: 5402021636

k tomu, aby obchodní společnost v plném rozsahu zastupoval a činil veškeré právní úkony za společnost jménem společnosti ve věcech týkajících se působnosti společnosti v segmentu prodeje balené vody a doplňkového zboží v Olomouckém, Moravskoslezském a Pardubickém kraji.

Jedná se o tyto úkony:

- jednání se stávajícími a potencionálními klienty,
- přebírání veškeré poštovní korespondence, jednání se úřady (Finanční úřad, živnostenský úřad, MěÚ) a státními orgány,
- veškeré další úkony, které se mohou týkat působnosti společnosti v segmentu prodeje balené vody a doplňkového zboží v Olomouckém, Moravskoslezském a Pardubickém kraji.

Tato plná moc se nevztahuje na obchody do výše 100 000,- (jedno sto tisíc korun českých) Kč.

Tato plná moc se nevztahuje na zcizování a zatěžování nemovitostí.

Tuto plnou moc uděluji na dobu neurčitou.

V Praze dne 30. 9. 2016

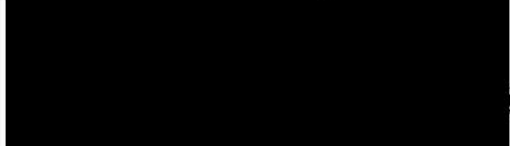
Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o.

Kompletní nápojový servis Česká republika s.r.o.
Sídlo: Tyršova 1832/7, 120 00 Praha 2
IČ: 02835916, DIČ: CZ02835916
Provozovna: Zemědělská 16, 787 01 Šumperk

Běžné číslo ověřovací knihy: © 2460/2016
Ověřuji, že **Oksana Kapinos**, nar. 7.2.1991, pobyt v ČR Praha 5 – Smíchov, U
Dívčích hradů 3289/57, jejíž totožnost byla prokázána úředním průkazem, tuto listinu
před notářkou vlastnoručně podepsala.

V Praze dne 30.9.2016

Notářka provedením legalizace neodpovídá za obsah listiny.



Bc. Hana Quřstová
notářská tajemnice/pověřená
JUDr. Adélou Matějkovou
notářkou v Praze

