



Daňový doklad Faktura
 Číslo faktury FV21501809
 Strana 1
 KS 0308 VS 21501809
 Č. objednávky zákazníka 7.7.2015

Dodavatel: IČ 49454544
 DIČ CZ49454544

Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s.
 Purkyňova 2933/2
 695 11 Hodonín

Zasílací adresa:

**Střední odborné učiliště Kyjov,
 příspěvková organizace**
 Havlíčkova 1223/17

Společnost je zapsána v OR u KS Brno, odd. B, vložka 1168

Banka: Komerční banka, a.s., Hodonín

697 37 Kyjov

Číslo účtu: 2200671/0100

IBAN CZ130100000000002200671
 BIC KOMBCZPPXXX

Číslo zákazníka P000003861

Daňová adresa: DIČ: CZ00053163
 IČ: 00053163

**Střední odborné učiliště Kyjov,
 příspěvková organizace**
 Havlíčkova 1223/17

DUZP: 13.7.2015
 Datum vystavení: 14.7.2015
Datum splatnosti: 28.7.2015
 Způsob úhrady: Převodní příkaz

697 37 Kyjov

Popis	Množství	MJ	Cena/mj bez DPH	% DPH	Celkem bez DPH
Fakturujeme Vám za:					
rozbor pitné vody	1	Kč	1 626,30	21	1 626,30
haléřové vyrovnání	1		0,18	0	0,18

Celkem Kč bez DPH 1 626,48
 Částka DPH 341,52
Celkem Kč včetně DPH 1 968,00
 Uhrazená záloha 0,00
Částka k úhradě 1 968,00

Rozpis DPH	% DPH	Základ DPH	DPH	Celkem
Fakturováno	0	0,18	0,00	0,18
Fakturováno	21	1 626,30	341,52	1 967,82
Celkem		1 626,48	341,52	1 968,00

Vystavil: Holečková Helena

Telefon 518 305 964

Fax 518 351 221

Středisko 3051

Razítko a podpis:

**Vodovody a kanalizace
 Hodonín, a.s.**
 Purkyňova 2933/2
 695 11 Hodonín

Fakturu lze uhradit i v pokladně na Purkyňově ulici v Hodoníně

2015.07.24/15

Převzato:

15.07.2015

Střední odborné učiliště Kyjov, příspěvková organizace Havlíčkova 1223/17		Zař. 542
Doslo:	15.07.2015	
Č.j.		Skart. čís. a lhůta
Počet listů / příloh:	1/3	

Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravná vody Bzenec Přívoz, 696 81 Bzenec
 tel.: 518 332 023, mob.: 724 612 866, email: zrunova@vak-hod.cz

Doklad o provedení prací 140/15

Odběratel : Střední odborné učiliště Kyjov
 Adresa: Střední odborné učiliště Kyjov, příspěvková organizace, Havlíčkova 1223/17, 697 01 Kyjov

Vzorky č.: 2882

ukazatel	jedn.cena Kč	počet	celkem Kč
cestovné	20,00	1	20,00
odběr vzorku	168,80	1	168,80
převzetí vzorku,evidence	79,90	1	79,90
skartace vzorku	165,70	1	165,70
stanovení amonných iontů	60,50	1	60,50
stanovení barvy	45,00	1	45,00
stanovení dusičnanů	78,40	1	78,40
stanovení dusitanů	77,10	1	77,10
stanovení chlordioxidu DPD	41,50	1	41,50
stanovení CHSK-Mn	64,80	1	64,80
stanovení chuti	55,60	1	55,60
stanovení koliformních bakt.	158,00	1	158,00
stanovení konduktivity	45,80	1	45,80
stanovení kult.org. 22 st.C	62,40	1	62,40
stanovení kult.org.36 st.C	62,40	1	62,40
stanovení manganu	61,40	1	61,40
stanovení pachu	55,60	1	55,60
stanovení pH	45,50	1	45,50
stanovení teploty	14,20	1	14,20
stanovení termotol.bakt.+E.coli	157,90	1	157,90
stanovení zákalu	44,80	1	44,80
stanovení železa	61,00	1	61,00

Celkem bez DPH : 1626,30 Kč

práce ukončena dne: 13.7.2015

Ve Bzenci Přívoze: 13.7.2015

vypracoval: Ing. Jana Zrůnová, vedoucí CHSV

poznámka: SUB - subdodávka

Vodovody a kanalizace
 Hodonín, a.s.
 Purkyňova 2933/2
 695 11 Hodonín
 33



Protokol v elektronické podobě byl zaslán do informačního systému MZd PiVo

ano

ne

Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přivoz, 696 81 Bzenec
Zkušební laboratoř č. 1330 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
tel: 518 332 023, mobil: 724 612 866, e-mail: zrunova@vak-hod.cz, www.vak-hod.cz



Protokol o zkoušce č. 1224/15

Objednatel : Střední odborné učiliště Kyjov, příspěvková organizace, Havlíčkova 1223/17, 697 01 Kyjov
Místo odběru : Kyjov, Havlíčkova 1223/17, SOU, nová dílna instalatérů, umývadlo
Označení vzorku : 20 **Číslo vzorku :** 2882/15
Matrice : voda pitná
Vzorek odebral : Lankašová Jana **odběr podle :** I-CHSV-61
Datum a čas odběru : 8.7.2015 8:30 **Datum příjmu :** 8.7.2015 **Analyzováno :** 8.7.2015 - 13.7.2015

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
teplota	°C	18,6	ČSN 75 7342	-	-	-	N
oxid chloričitý	mg/l	0,06	I-CHSV-32	-	-	-	N
chut' senzoriccky		přijatelný	I-CHSV-101	-	(MH)	V	A
pach senzoriccky		přijatelný	I-CHSV-101	-	(MH)	V	A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	V	A
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	I-CHSV-32	-	-	-	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	I-CHSV-32	-	0	V	A
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	34	I-CHSV-34	-	40	V	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	15	I-CHSV-34	-	200	V	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	V	A
zákal	ZF(t)	<1,0	I-CHSV-02	-	5	V	A
pH		8,00	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	V	A
konduktivita	mS/m	71,4	I-CHSV-04	±5%	125	V	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,68	I-CHSV-05	±10%	3,0	V	A
amonné ionty	mg/l	<0,03	I-CHSV-11	-	0,50	V	A
duřitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	V	A
duřičnany	mg/l	7,6	I-CHSV-16	±10%	50	V	A
železo	mg/l	0,076	I-CHSV-09	±15%	0,20	V	A
mangan	mg/l	<0,02	I-CHSV-10	-	0,050	V	A

Vysvětlivky:

limit hodnota stanovená vyhláškou 252/2004 Sb. v úplném a platném znění - příloha č.1
V/N parametr vyhovuje / nevhovuje limitu stanovenému vyhláškou 252/2004 Sb.
A akreditovaná metoda
N neakreditovaná metoda
I-CHSV pracovní instrukce
S subdodavatelská analýza
ALS laboratoř ALS Czech Republic, s.r.o.
PM laboratoř Povodí Moravy