

**Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod číslem 1430**  
**Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX**  
**Laboratoř pitných vod**

Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: jbulinova@iscv.cz

## **PROTOKOL o zkouškách 1449/2015**

**vzorku číslo: 1637/2015**

**Zákazník:** Zakázka Dezinfekce přivaděče Benešov, Sedlčany 1J1501827  
Novohospodská 93  
261 80 Příbram IX

**Objednávka č.:**

**Místo odběru:** Vodovod, Přivaděč, Benešov Sedlčany, Voračice, VDJ, přítok řad A  
**Identifikace:**  
**Odběr provedl:** Technolog Vašek Petr Ing.  
**Příjem provedl:** Medalová Renata  
**Označení vzorku:** EL-95  
**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odběru:** 6.8.2015 14:20  
**Datum příjmu:** 7.8.2015 6:15  
**Datum zahájení analýz:** 7.8.2015  
**Datum ukončení analýz:** 10.8.2015

(K11) Pitná voda, krácený rozbor dle Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.

Vzorkování se provádí podle SOP - V01 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5,14).

\*\*\* Postup se provádí podle normy, která pozbyla platnost.

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. ČR č.252/2004 Sb. ze dne 22.4.2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění. Tyto hodnoty nejsou předmětem akreditace.

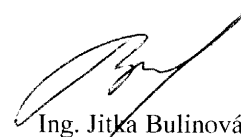
MH - Mezní hodnota, NMH - Nejvyšší mezní hodnota.

Nejistota (NM) je vyjádřena jako kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření  $k=2$ ) a charakterizuje interval, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%. Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-akreditovaná metoda, N-neakreditovaná metoda.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

**Příbram, 10.8.2015**



Ing. Jitka Bulinová  
vedoucí laboratoře



**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota	14,0	°C	±0,28	SOP č.CH-19(ČSN 757342)	A	
pH	8,1		±0,081	SOP-č.CH-01(ČSN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5 (MH)
barva	3	mg/l Pt		(ČSN EN ISO 7887)	N	max. 20 (MH)
zákal	0,4	ZF(t)	±5%	SOP č.CH-17(ČSN EN ISO 7027)	A	max. 5 (MH)
konduktivita	30,4	mS/m	±5%	SOP č.CH-10(ČSN EN 27888)	A	max. 125 (MH)
chemická spotřeba kyslíku - Mn	1,44	mg/l	±5%	SOP č.CII-14(ČSN EN ISO 8467)	A	max. 3 (MH)
amonné ionty	<0,05	mg/l		SOP č.CII-03(ČSN ISO 7150-1)	A	max. 0,5 (MH)
dusitany	<0,010	mg/l		SOP č.CII-04(ČSN EN 26777)	A	max. 0,5 (NMH)
dusičnany	17,8	mg/l	±5%	SOP č.CII-05(ČSN ISO 7890-3)	A	max. 50 (NMH)
železo	0,18	mg/l	±7%	SOP č.CII-11(ČSN ISO 6332)	A	max. 0,2 (MH)
mangan	0,03	mg/l	±11%	SOP č.CII-12(ČSN 830520)	*** A	max. 0,05 (MH)
hliník	<0,03	mg/l		SOP č.CH-13(ČSN ISO 10566)	A	max. 0,2 (MH)
pach	příjemný			SOP č.CH-28(TNV 757340, ČSN 1622)	A	příjemný
chuť	příjemná			SOP č.CH-28(TNV 757340, ČSN 1622)	A	příjemná
chlor celkový	0,22	mg/l	±2%	SOP č.CH-15(ČSN ISO 7393-2)	A	max. 0,4 (MH)
chlor volný	0,08	mg/l	±2%	SOP č.CII-15(ČSN ISO 7393-2)	A	max. 0,3 (MH)

**hydrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Mikroskop.obraz:počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.HB-01(ČSN 757712)	A	max. 50 (MH)
Mikroskop.obraz:Živé organismy	0	jedinci/ml		SOP č.HB-01(ČSN 757712)	N	max. 0 (MH)
Mikroskop. obraz: abioseston	1	%		SOP č.HB-02(ČSN 757713)	A	max. 10 (MH)

**mikrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)
počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml		SOP č.M-06(ČSN EN ISO 6222)	A	max. 40 (DH)
počty kolonií při 22 °C	0	KTJ/ml		SOP č.M-06(ČSN EN ISO 6222)	A	max. 200 (DH)
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml		SOP č.M-07(Vyhřl.MZd.č.252/2004 )	A	max. 0 (MH)

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.SěV, a.s., která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

"Zkoušeno v I.SěV, a.s. - laboratoř, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

k fyzikálně-chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování, zkušební laboratoř č. 1430."

Kombinovaná značka ILAC MRA uvedená na Protokole o zkoušce nesmí být zákazníky dále používána.



1.SČV, a.s., Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX

Sídlo společnosti: 1.SČV, a.s., Ke Kable 971, 100 00 Praha 10

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 10383,

u Městského soudu v Praze, dne 25.06.1993, IČO: 475 49 793,

DIČ: CZ47549793, Bank. spojení: KB Příbram, č.ú.: 51-8082990277/0100

**Laboratoř 1.SČV, a.s., Příbram**  
**Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX**  
**Laboratoř pitných vod**

Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: jbulinova@1scv.cz

## Posouzení výsledků analýzy vzorku č.1637/2015

### Příloha k Protokolu o zkouškách 1449/2015

**Zákazník:** Zakázka Dezinfekce přivaděče Benešov, Sedlčany 1J1501827  
Novohospodská 93  
261 80 Příbram IX

**Objednávka č.:**

**Místo odběru:** Vodovod, Přivaděč, Benešov Sedlčany, Voračice, VDJ, přítok řad A

**Identifikace:**

**Odběr provedl:** Technolog Vašek Petr Ing.

**Příjem provedl:** Medalová Renata

**Označení vzorku:** EL-95

**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odběru:** 6.8.2015 14:20


**Datum příjmu:** 7.8.2015 6:15

**Datum zahájení analýz:** 7.8.2015

**Datum ukončení analýz:** 10.8.2015

Analyzovaný vzorek vyhovuje vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve všech stanovených parametrech.

Příbram, 10.8.2015

  
Ing. Jitka Bulinová  
vedoucí laboratoře



**Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod číslem 1430**  
**Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX**  
**Laboratoř pitných vod**

Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: jbulinova@iscv.cz

## **PROTOKOL o zkouškách 1450/2015**

**vzorku číslo: 1638/2015**

**Zákazník:** Zakázka Dezinfekce přivaděče Benešov, Sedlčany 1J1501827  
Novohospodská 93  
261 80 Příbram IX

**Objednávka č.:**

<b>Místo odběru:</b>	Vodovod, Přivaděč Benešov Sedlčany, Kosova Hora, VDJ, přítok řad C	<b>Datum odběru:</b>	6.8.2015	17:40
<b>Identifikace:</b>		<b>Datum příjmu:</b>	7.8.2015	6:15
<b>Odběr provedl:</b>	Technolog Vašek Petr Ing.	<b>Datum zahájení analýz:</b>	7.8.2015	
<b>Příjem provedl:</b>	Medalová Renata	<b>Datum ukončení analýz:</b>	10.8.2015	
<b>Označení vzorku:</b>	EL-88			
<b>Klasifikace vzorku:</b>	Pitná voda			

(K11) Pitná voda, krácený rozbor dle Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.

Vzorkování se provádí podle SOP - V01 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5,14).

\*\*\* Postup se provádí podle normy, která pozbyla platnost.

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. ČR č.252/2004 Sb. ze dne 22.4.2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění. Tyto hodnoty nejsou předmětem akreditace.


MH - Mezní hodnota, NMH - Nejvyšší mezní hodnota.

Nejistota (NM) je vyjádřena jako kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření  $k=2$ ) a charakterizuje interval, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%. Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-akreditovaná metoda, N-neakreditovaná metoda.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

**Příbram, 10.8.2015**

  
Ing. Jitka Bulinová  
vedoucí laboratoře

**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota	15,2	°C	±0,30	SOP č.CH-19(ČSN 757342)	A	
pH	7,3		±0,073	SOP-č.CH-01(ČSN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5 (MH)
barva	3	mg/l Pt		(ČSN EN ISO 7887)	N	max. 20 (MH)
zákal	0,3	ZF(t)	±5%	SOP č.CH-17(ČSN EN ISO 7027)	A	max. 5 (MH)
konduktivita	30,8	mS/m	±5%	SOP č.CH-10(ČSN EN 27888)	A	max. 125 (MH)
chemická spotřeba kyslíku - Mn	1,44	mg/l	±5%	SOP č.CH-14(ČSN EN ISO 8467)	A	max. 3 (MH)
amonné ionty	<0,05	mg/l		SOP č.CH-03(ČSN ISO 7150-1)	A	max. 0,5 (MH)
dusitany	<0,010	mg/l		SOP č.CH-04(ČSN EN 26777)	A	max. 0,5 (NMH)
dusičnany	17,8	mg/l	±5%	SOP č.CH-05(ČSN ISO 7890-3)	A	max. 50 (NMH)
železo	0,18	mg/l	±7%	SOP č.CH-11(ČSN ISO 6332)	A	max. 0,2 (MH)
mangan	0,04	mg/l	±11%	SOP č.CH-12(ČSN 830520)	*** A	max. 0,05 (MH)
hlínik	<0,03	mg/l		SOP č.CH-13(ČSN ISO 10566)	A	max. 0,2 (MH)
pach	příjemný			SOP č.CH-28(TNV 757340, ČSN 1622)	A	příjemný
chuť	příjemná			SOP č.CH-28(TNV 757340, ČSN 1622)	A	příjemná
chlor celkový	0,22	mg/l	±2%	SOP č.CH-15(ČSN ISO 7393-2)	A	max. 0,4 (MH)
chlor volný	<0,05	mg/l		SOP č.CH-15(ČSN ISO 7393-2)	A	max. 0,3 (MH)

**hydrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Mikroskop.obraz:počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.HB-01(ČSN 757712)	A	max. 50 (MH)
Mikroskop.obraz:živé organismy	0	jedinci/ml		SOP č.HB-01(ČSN 757712)	N	max. 0 (MH)
Mikroskop. obraz: abioseston	<1	%		SOP č.HB-02(ČSN 757713)	A	max. 10 (MH)

**mikrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)
počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml		SOP č.M-06(ČSN EN ISO 6222)	A	max. 40 (DH)
počty kolonií při 22 °C	0	KTJ/ml		SOP č.M-06(ČSN EN ISO 6222)	A	max. 200 (DH)
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml		SOP č.M-07(VyhI.MZd.č.252/2004)	A	max. 0 (MH)

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.SčV, a.s., která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

"Zkoušeno v I.SčV, a.s. - laboratoř, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

k fyzikálně-chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování, zkušební laboratoř č. 1430."

Kombinovaná značka ILAC MRA uvedená na Protokole o zkoušce nesmí být zákazníky dále používána.



**I.SčV, a.s., Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX**  
Sídlo společnosti: I.SčV, a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 10383,  
u Městského soudu v Praze, dne 25.06.1993, IČO: 475 49 793,  
DIČ: CZ47549793, Bank. spojení: KB Příbram, č.ú.: 51-8082990277/0100

---

**Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram**  
**Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX**  
**Laboratoř pitných vod**  
Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: jbulinova@1scv.cz

## Posouzení výsledků analýzy vzorku č.1638/2015

### Příloha k Protokolu o zkouškách 1450/2015

---

**Zákazník:** Zakázka Dezinfekce přivaděče Benešov, Sedlčany 1J1501827  
Novohospodská 93  
261 80 Příbram IX

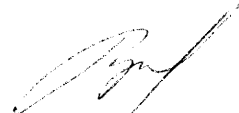
**Objednávka č.:**

---

<b>Místo odběru:</b>	Vodovod, Přivaděč Benešov Sedlčany, Kosova Hora, VDJ, přítok řad C	<b>Datum odběru:</b>	6.8.2015	17:40
<b>Identifikace:</b>		<b>Datum příjmu:</b>	7.8.2015	6:15
<b>Odběr provedl:</b>	Technolog Vašek Petr Ing.	<b>Datum zahájení analýz:</b>	7.8.2015	
<b>Příjem provedl:</b>	Medalová Renata	<b>Datum ukončení analýz:</b>	10.8.2015	
<b>Označení vzorku:</b>	EL-88			
<b>Klasifikace vzorku:</b>	Pitná voda			

Analyzovaný vzorek vyhovuje vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve všech stanovených parametrech.

Příbram, 10.8.2015

  
Ing. Jitka Bulinová  
vedoucí laboratoře

**Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod číslem 1430**  
**Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX**  
**Laboratoř pitných vod**

Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: jbulinova@1scv.cz

## **PROTOKOL o zkouškách 1453/2015**

**vzorku číslo: 1642/2015**

**Zákazník:** Zakázka Dezinfekce přivaděče Benešov, Sedlčany IJ1501827  
Novohospodská 93  
261 80 Příbram IX

**Objednávka č.:**

**Místo odběru:** Vodovod, Přivaděč Benešov Sedlčany VDJ Nový, přítok řad B

**Identifikace:**

**Odběr provedl:** Technolog Vašek Petr Ing.

**Příjem provedl:** Bulinová Jitka Ing.

**Označení vzorku:** IB-72

**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odběru:** 7.8.2015 12:35

**Datum příjmu:** 7.8.2015 13:30

**Datum zahájení analýz:** 7.8.2015

**Datum ukončení analýz:** 10.8.2015

(K11) Pitná voda, krácený rozbor dle Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.

Vzorkování se provádí podle SOP - V01 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5,14).

\*\*\* Postup se provádí podle normy, která pozbyla platnost.

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. ČR č.252/2004 Sb. ze dne 22.4.2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění. Tyto hodnoty nejsou předmětem akreditace.


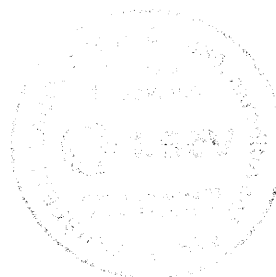
MH - Mezní hodnota, NMH - Nejvyšší mezní hodnota.

Nejistota (NM) je vyjádřena jako kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření  $k=2$ ) a charakterizuje interval, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%. Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-akreditovaná metoda, N-neakreditovaná metoda.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

**Příbram, 10.8.2015**



Ing. Jitka Bulinová  
vedoucí laboratoře

**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota	16,8	°C	±0,34	SOP č.CH-19(ČSN 757342)	Λ	
pH	8,8		±0,088	SOP-č.CH-01(ČSN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5 (MH)
barva	3	mg/l Pt		(ČSN EN ISO 7887)	N	max. 20 (MH)
zákal	0,6	ZF(t)	±5%	SOP č.CI-17(ČSN EN ISO 7027)	A	max. 5 (MH)
konduktivita	29,2	mS/m	±5%	SOP č.CH-10(ČSN EN 27888)	A	max. 125 (MH)
chemická spotřeba kyslíku - Mn	1,44	mg/l	±5%	SOP č.CH-14(ČSN EN ISO 8467)	A	max. 3 (MH)
amonné ionty	<0,05	mg/l		SOP č.CH-03(ČSN ISO 7150-1)	Λ	max. 0,5 (MH)
dusitany	<0,010	mg/l		SOP č.CH-04(ČSN EN 26777)	Λ	max. 0,5 (NMH)
dusičnany	17,7	mg/l	±5%	SOP č.CH-05(ČSN ISO 7890-3)	Λ	max. 50 (NMH)
železo	0,17	mg/l	±7%	SOP č.CI-11(ČSN ISO 6332)	Λ	max. 0,2 (MH)
mangan	0,04	mg/l	±11%	SOP č.CH-12(ČSN 830520)	*** A	max. 0,05 (MH)
hliník	<0,03	mg/l		SOP č.CH-13(ČSN ISO 10566)	A	max. 0,2 (MH)
pach	příjatelny			SOP č.CH-28(TNV 757340, ČSN 1622)	Λ	příjatelny
chuť	příjatelna			SOP č.CH-28(TNV 757340, ČSN 1622)	Λ	příjatelna
chlor celkový	0,16	mg/l	±2%	SOP č.CH-15(ČSN ISO 7393-2)	A	max. 0,4 (MH)
chlor volny	<0,05	mg/l		SOP č.CH-15(ČSN ISO 7393-2)	A	max. 0,3 (MH)

**hydrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Mikroskop.obraz:počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.HB-01(ČSN 757712)	A	max. 50 (MH)
Mikroskop.obraz:živé organismy	0	jedinci/ml		SOP č.HB-01(ČSN 757712)	N	max. 0 (MH)
Mikroskop. obraz: abioseton	1	%		SOP č.11B-02(ČSN 757713)	Λ	max. 10 (MH)

**mikrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)
počty kolonií při 36 °C	3	KTJ/ml		SOP č.M-06(ČSN EN ISO 6222)	A	max. 40 (DH)
počty kolonií při 22 °C	3	KTJ/ml		SOP č.M-06(ČSN EN ISO 6222)	Λ	max. 200 (DH)
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml		SOP č.M-07(Vyhl.MZd.č.252/2004 )	Λ	max. 0 (MH)

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.SčV, a.s., která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

"Zkoušeno v I.SčV, a.s. - laboratoř, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

k fyzikálně-chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozběrům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování zkušební laboratoř č. 1430."

Kombinovaná značka II.AC MRA uvedená na Protokole o zkoušce nesmí být zákazníky dále používána.





1.SčV, a.s., Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX  
Sídlo společnosti: 1.SčV, a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 10383,  
u Městského soudu v Praze, dne 25.06.1993, IČO: 475 49 793,  
DIČ: CZ47549793, Bank. spojení: KB Příbram, č.ú.: 51-8082990277/0100

**Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram**  
**Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX**  
**Laboratoř pitných vod**  
Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: jbulinova@1scv.cz

## Posouzení výsledků analýzy vzorku č.1642/2015

### Příloha k Protokolu o zkouškách 1453/2015

**Zákazník:** Zakázka Dezinfekce přivaděče Benešov, Sedlčany 1J1501827  
Novohospodská 93  
261 80 Příbram IX


**Objednávka č.:**

**Místo odběru:** Vodovod, Přivaděč Benešov Sedlčany VDJ Nový, přítok řad B  
**Identifikace:**  
**Odběr provedl:** Technolog Vašek Petr Ing.  
**Příjem provedl:** Bulínová Jitka Ing.  
**Označení vzorku:** IB-72  
**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odběru:** 7.8.2015 12:35  
**Datum příjmu:** 7.8.2015 13:30  
**Datum zahájení analýz:** 7.8.2015  
**Datum ukončení analýz:** 10.8.2015

Analyzovaný vzorek vyhovuje vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve všech stanovených parametrech.

Příbram, 10.8.2015

  
Ing. Jitka Bulínová  
vedoucí laboratoře