

Povodí Vltavy, státní podnik
 Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.

Daňový doklad č.: [REDACTED]
 Variabilní symbol: [REDACTED]
 Konstantní symbol: [REDACTED]
 HS-objednávka č.: [REDACTED] ze dne 20. 12. 2019

IČO 70889953 / DIČ CZ70889953

Povodí Vltavy, státní podnik je plátcem DPH

Povodí Vltavy, státní podnik je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 43594

Příjemce: VODÁRNA PLZEŇ a.s.
 Malostranská 143/2
 326 00 P l z e ň

Odběratel: VODÁRNA PLZEŇ a.s.
 Malostranská 143/2
 326 00 Plzeň - Slovany
 Česká republika

Kontakt : [REDACTED]

IČO: 25205625

DIČ: CZ25205625

Bankovní spojení: [REDACTED]

Fakturu zaslat: VODÁRNA PLZEŇ a.s. Malostranská 143/2 326 00 Plzeň - Slovany Česká
 republika

Druh dodávky : laboratorní práce**Forma úhrady - převodní příkaz**

Místo plnění : Vodohospodářská laboratoř Plzeň
 Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Datum splatnosti : 26.11.2020**Datum uskuteč. plnění :** 27.10.2020**Datum vystavení dokladu :** 27.10.2020**Specifikace :** laboratorní rozbory dle operativní specifikace

Název stanovení	Jednotková cena	Počet	Celkem
	bez DPH	ks	Kč
MICROCYSTIN ve vodě (LC-MS)	2100,00	3	6300,00

Cena bez DPH :

Základní sazba DPH (21%) :

CENA CELKEM :**7623,00**

Vypracoval: [REDACTED]

vedoucí vodohospodářsk [REDACTED] Plzeň

Příloha faktury - přehled vzorků pro fakturaci - informační výpis

č.vz.	dat.odb.	dodáno	název vzorku / místo odběru	materiál
6868	14.9.20	14.9.20	Úhlava Plzeň Doudlevice P - 1088/S16 - microcystin	voda povrchová
7142	21.9.20	21.9.20	Úhlava Plzeň Doudlevice P-1117/S19	voda povrchová
8102	20.10.20	20.10.20	Úhlava Plzeň Doudlevice P-1278/S61	voda povrchová

Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

Daňový doklad č.:

Variabilní symbol:

Konstantní symbol:

HS-objednávka č.:

ze dne 20. 12. 2019

IČO 70889953 / DIČ CZ70889953

Povodí Vltavy, státní podnik je plátcem DPH

Povodí Vltavy, státní podnik je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 43594

Příjemce: VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Malostranská 143/2

326 00 Plzeň

Odběratel: VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Malostranská 143/2

326 00 Plzeň - Slovany

Česká republika

Kontakt:

IČO: 25205625

DIČ: CZ25205625

Bankovní spojení:

Fakturu zaslat: VODÁRNA PLZEŇ a.s. Malostranská 143/2 326 00 Plzeň - Slovany Česká republika

Druh dodávky : laboratorní práce

Místo plnění : Vodohospodářská laboratoř Plzeň

Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

tel.: 377 307 383 (384)

Forma úhrady - převodní příkaz

Datum splatnosti : 26.11.2020

Datum uskuteč. plnění : 27.10.2020

Datum vystavení dokladu : 27.10.2020

Specifikace : laboratorní rozbor dle operativní specifikace

Evid.číslo vz.: 6868,7142,8102/2020

Název stanovení	Jednotková cena	Počet	Celkem
	bez DPH	ks	Kč
MICROCYSTIN ve vodě (LC-MS)	2100,00	3	6300,00

Cena bez DPH :

Základní sazba DPH (21%) :

CENA CELKEM :**7623,00**

Vypracoval:

vedoucí vodohospodářské laboratoře Plzeň

Příloha faktury - přehled vzorků pro fakturaci - informační výpis

č.vz.	dat.odb.	dodáno	název vzorku / místo odběru	materiál
6868	14.9.20	14.9.20	Úhlava Plzeň Doudlevec P - 1088/S16 - microcystin	voda povrchová
7142	21.9.20	21.9.20	Úhlava Plzeň Doudlevec P-1117/S19	voda povrchová
8102	20.10.20	20.10.20	Úhlava Plzeň Doudlevec P-1278/S61	voda povrchová

PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 1582/20

Zadavatel: IČO: 25205625 **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**
 DIČ: CZ25205625 **Ma lostranská 143/2**
326 00 Plzeň - Slovany
Česká republika

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ vzorku	Datum odběru	Čas odběru
8102	Zadavatel do vzorkovnic Povodí	prostý	20.10.2020	9:50

U vzorků neodebraných pracovníkem VHL Plzeň neručíme za kvalitu a reprezentativnost odběru vzorků, v tomto případě VHL Plzeň zodpovídá pouze za správné provedení analýzy v dodaném vzorku.

Evid.č.vz.	Název vzorku
8102	Úhlava Plzeň P-1278/S61

Materiál	Datum dodání
voda povrchová	20.10.2020

SOP	Stanovení / SOP - metoda	Jednotky	č. 8102/20
O-19-A	Microcystin LR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota: ---</i>	<0,050
O-19-A	Microcystin RR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota: ---</i>	<0,020
O-19-A	Microcystin YR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota: ---</i>	<0,050
O-19-A	Microcystin (suma) <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota: ---</i>	<0,100

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metoda nepodléhající akreditaci ČIA** je označena **N**.

Metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu akreditace analýzy je označena **FRA**.

Výsledek získaný **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, státní podnik je označen **sub**.

Výsledek získaný **subdodávkou z sesterské laboratoře Povodí Vltavy, státní podnik** je označen **subPV**.

Výsledek **naměřený zadavatelem nebo provozovatelem** je označen **zad**.

Poznámka pro vz.č.:

číslo střediska

VHL Plzeň na požádání poskytne údaje o použitých SOP (standardních operačních postupech).

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota zahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře re

Datum zahájení analýzy: 23.10.2020
 Datum dokončení analýzy: 23.10.2020
 Datum vystavení protokolu: 27.10.2020

..... konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 1581/20

Zadavatel: IČO: 25205625 **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**
 DIČ: CZ25205625 **Malostranská 143/2**
326 00 Plzeň - Slovany
Česká republika

Kontakt: [redacted]

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ vzorku	Datum odběru	Čas odběru
6868	Zadavatel do vzorkovnic Povodí	prostý	14.9.2020	10:30

U vzorků neodebraných pracovníkem VHL Plzeň neručíme za kvalitu a reprezentativnost odběru vzorků, v tomto případě VHL Plzeň zodpovídá pouze za správné provedení analýzy v dodaném vzorku.

Evid.č.vz.	Název vzorku
6868	Úhlava Plzeň P - 1088/S16 - microcystin

Materiál	Datum dodání
voda povrchová	14.9.2020

SOP	Stanovení / SOP - metoda	Jednotky	č. 6868/20
O-19-A	Microcystin LR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota:</i>	<0,050 ---
O-19-A	Microcystin RR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota:</i>	<0,020 ---
O-19-A	Microcystin YR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota:</i>	<0,050 ---
O-19-A	Microcystin (suma) <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota:</i>	<0,100 ---

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metoda nepodléhající akreditaci ČIA** je označena **N**.

Metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu akreditace analýzy je označena **FRA**.

Výsledek získaný **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, státní podnik je označen **sub**.

Výsledek získaný **subdodávkou z sesterské laboratoře Povodí Vltavy, státní podnik** je označen **subPV**.

Výsledek **naměřený zadavatelem nebo provozovatelem** je označen **zad**.

Poznámka pro vz.č.: 6868/20	číslo střediska R 3004110
------------------------------------	----------------------------------

VHL Plzeň na požádání poskytne údaje o použitých SOP (standardních operačních postupech).

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota zahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován.

Datum zahájení analýzy: 23.10.2020
 Datum dokončení analýzy: 23.10.2020
 Datum vystavení protokolu: 27.10.2020

..... konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 1580/20

Zadavatel: IČO: 25205625
 DIČ: CZ25205625

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
 Malostranská 143/2
 32600 Plzeň - Plzeň 2-Slovany
 Česká republika

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ vzorku	Datum odběru	Čas odběru
7142	Zadavatel do vzorkovnic Povodí	prostý	21.9.2020	6:25

U vzorků neodebraných pracovníkem VHL Plzeň neručíme za kvalitu a reprezentativnost odběru vzorků, v tomto případě VHL Plzeň zodpovídá pouze za správné provedení analýzy v dodaném vzorku.

Evid.č.vz.	Název vzorku
7142	Úhlava Plzeň Doudlevec P-1117/S19

Materiál	Datum dodání
voda povrchová	21.9.2020

SOP	Stanovení / SOP - metoda	Jednotky	č. 7142/20
O-19-A	Microcystin LR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota:</i>	<0,050 ---
O-19-A	Microcystin RR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota:</i>	<0,020 ---
O-19-A	Microcystin YR <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota:</i>	<0,050 ---
O-19-A	Microcystin (suma) <i>(EPA 1694, ČSN ISO 20179, ČSN ISO 25101, EPA 535) LC-MS/MS</i>	ug/l <i>Nejistota:</i>	<0,100 ---

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metoda nepodléhající akreditaci ČIA** je označena **N**.

Metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu akreditace analýzy je označena **FRA**.

Výsledek získaný **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, státní podnik je označen **sub**.

Výsledek získaný **subdodávkou z sesterské laboratoře Povodí Vltavy, státní podnik** je označen **subPV**.

Výsledek **naměřený zadavatelem nebo provozovatelem** je označen **zad**.

Poznámka pro vz.č.: 7142/20	číslo středíka R1000110
------------------------------------	-------------------------

VHL Plzeň na požádání poskytne údaje o použitých SOP (standardních operačních postupech).

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota zahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 23.10.2020
 Datum dokončení analýzy: 23.10.2020
 Datum vystavení protokolu: 27.10.2020

..... konec protokolu