



## Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416

Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272

### Odborné stanovisko k výsledkům č. 111564



Strana 1/1

**Zákazník:** Obec Loucká  
Loucká 16 Velvary, 273 24

**Akce:** Rozbor surové a pitné  
vody

**Datum odběru:** 19.08.2020

**Odebral:** Šefl Pavel

**Datum dodání:** 19.08.2020

**Datum analýzy:** 19.8. - 7.9.2020

**Datum vyhotovení:** 07.09.2020

<b>Lab. číslo:</b>	164389
<b>Označení vzorku:</b>	odběr.místo č.1
<b>Matrice:</b>	surová voda

V odebraném vzorku surové vody l.č. 164389 byly provedeny analýzy v rozsahu vyhlášky 428/2001 Sb. dle přílohy 9 tab.1. Zároveň bylo provedeno porovnání naměřených hodnot s limity přílohy 13 tab. 1a a 1b pro jednotlivé kategorie jakosti surových vod. Naměřené hodnoty odpovídají kategorii A1.

Popis všech parametrů naleznete v emailu v PDF souboru Popis parametrů, nebo na webu [www.moni.cz](http://www.moni.cz) v sekci Aplikace a pomůcky.

Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře

*Jankovská*





# Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416

Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



## Zkušební protokol č. 111564



Strana 1/5

**Zákazník:** Obec Loucká  
Loucká 16 Velvary, 273 24

**Akce:** Rozbor surové a pitné  
vody

**Datum odběru:** 19.08.2020

**Odebral:** Sefl Pavel

**Datum dodání:** 19.08.2020

**Datum analýzy:** 19.8. - 7.9.2020

**Datum vyhotovení:** 07.09.2020

<b>Lab. číslo:</b>	164389		Vyhl.č.428/01	Vyhovuje
<b>Označení vzorku:</b>	odběr.misto	Nejistoty	Příloha 13	
	č.1		tab. 1a a 1b	
<b>Matrice:</b>	surová	měření	kategorie A1	limitům
	voda			

### Chemický a fyzikální rozbor vody

pH při 25°C		7,0	3%	6,5 - 9,5	ano
elektrická vodivost	mS/m	114	5%	max. 125	ano
pach		přijatelný		přijatelný	ano
barva	mgPt/l	<5	15%	max. 20	ano
zákal	ZFn	1,9	15%		
KNK 4,5	mmol/l	6,6	7%		
ZNK 8,3	mmol/l	1,1	10%		
absorbance při 254 nm <sup>a</sup>		0,034			
suma Ca + Mg (celková tvrdost)	mmol/l	5,4	7%		
vápník	mg/l	136	7%		
hořčík	mg/l	49	10%		
železo	mg/l	0,14	15%	max. 0,20	ano
mangan	mg/l	0,050	15%	max. 0,050	ano
amonné ionty	mg/l	<0,1	12%	max. 0,50	ano
sírany	mg/l	220	10%	max. 250	ano
chloridy	mg/l	54	10%	max. 100	ano
dusičnany	mg/l	<1	10%	max. 50	ano
dusitany	mg/l	<0,05	15%	max. 1,5	ano
fluoridy	mg/l	0,59	10%	max. 1,5	ano
fosforečnany	mg/l	<0,05	15%		
CHSK-Mn	mg/l	1,1	15%	max. 3,0	ano
rozpuštěný kyslík	mg/l	7,8	15%		
kyanidy celkové	mg/l	<0,005	25%	max. 0,050	ano
tenzidy aniontové	mg/l	0,24	25%	max. 0,2	ano
humínové látky <sup>a</sup>	mg/l	1,02	25%	max. 2,5	ano
nerozpuštěné látky (NL)	mg/l	<5	25%	max. 10	ano
CHSK-Cr	mg/l	<5	25%		
BSK-5	mg/l	<2	25%	max. 3	ano
celkový dusík	mg/l	<0,3	20%		
uhlovodíky C10-C40	mg/l	<0,05	25%	max. 0,1	ano
P celk.	mg/l	<0,05	15%		
AOX **	mg/l	0,010	20%	max. 0,01	ano
TOC **	mg/l	3,0	20%	max. 5	ano
teplota <sup>a</sup>	°C	14			



# Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416  
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



## Zkušební protokol č. 111564



Strana 2/5

**Zákazník:** Obec Loucká  
Loucká 16 Velvary, 273 24

**Akce:** Rozbor surové a pitné vody

**Datum odběru:** 19.08.2020

**Odebral:** Seřl Pavel

**Datum dodání:** 19.08.2020

**Datum analýzy:** 19.8. - 7.9.2020

**Datum vyhotovení:** 07.09.2020

<b>Lab. číslo:</b>	164389			
<b>Označení vzorku:</b>	odběr.misto	Nejistoty	Vyhl.č.428/01 Příloha 13	Vyhovuje
	č.1		tab. 1a a 1b	
<b>Matrice:</b>	surová voda	měření	kategorie A1	limitům

### Stopové kovy

hliník	mg/l	<0,10	20%	max. 0,20	ano
arsen	mg/l	0,0047	20%	max. 0,01	ano
bor	mg/l	<0,5	20%	max. 1,0	ano
baryum	mg/l	0,093	20%		
beryllium	mg/l	<0,0002	20%	max. 0,002	ano
kadmium	mg/l	<0,001	20%	max. 0,005	ano
kobalt	mg/l	<0,002	20%		
chrom	mg/l	<0,001	20%	max. 0,050	ano
měď	mg/l	0,0093	10%	max. 0,050	ano
rtuť	mg/l	0,00044	20%	max. 0,0010	ano
nikl	mg/l	0,0049	25%	max. 0,020	ano
olovo	mg/l	<0,005	20%	max. 0,010	ano
selen	mg/l	0,0089	20%	max. 0,010	ano
vanad	mg/l	<0,02	25%		
zinek	mg/l	0,49	15%	max. 3	ano
<b>PAU</b>					
benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,002	30%		
benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,002	30%		
benzo(a)pyren	µg/l	<0,002	30%		
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,002	30%		
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,002	30%		
<b>suma PAU dle vyhl. 252/2004</b>	µg/l	<0,01		max. 0,1	ano

(benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, inde(1,2,3-cd)pyren)

**Zkušební protokol č. 111564**

Strana 3/5

**Zákazník:** Obec Loucká  
Loucká 16 Velvary, 273 24**Akce:** Rozbor surové a pitné  
vody**Datum odběru:** 19.08.2020**Odebral:** Sefl Pavel**Datum dodání:** 19.08.2020**Datum analýzy:** 19.8. - 7.9.2020**Datum vyhotovení:** 07.09.2020

<b>Lab. číslo:</b>	164389		Vyhl.č.428/01	Vyhovuje
<b>Označení vzorku:</b>	odběr.místo	Nejistoty	Příloha 13	
	č.1		tab. 1a a 1b	
<b>Matrice:</b>	surová voda	měření	kategorie A1	limitům

**OCP**

lindan (gama HCH)	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
p,p'-DDT	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
p,p'-DDE	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
p,p'-DDD	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
methoxychlor	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
heptachlor	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
heptachlorepoxyd	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
hexachlorbenzen	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
Aldrin	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
Dieldrin	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
alfa HCH	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
beta HCH	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
delta HCH	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
o,p'-DDD	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
o,p'-DDE	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano
o,p'-DDT	µg/l	<0,002	30%	max. 0,1	ano

**Triazinové pesticidy**

atrazin	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
simazin	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
prometryn	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
propazin	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
terbutylazin	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
terbutryn	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
acetochlor	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
alachlor	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
ametryn	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
atrazin-desethyl	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
atrazin-desisoprophyl	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
chloridazon	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
metolachlor	µg/l	<0,01	30%	max. 0,1	ano
<b>pesticidní látky celkem</b>	µg/l	<0,1		max. 0,5	ano

**Bakteriologický rozbor**

Escherichia coli **	KTJ/100 ml	0	40%	max. 50	ano
termotolerantní kolif.bakt. **	KTJ/100 ml	0	11%	max. 20	ano
enterokoky **	KTJ/100 ml	0	38%	max. 20	ano

**Biologické ukazatele - mikroskopický obraz**

Mikroskop. obraz - živé organismy jedinci/l ml		0	20%		
Mikroskop. obraz - počet organizmů jedinci/l ml		0	20%	max. 50	ano
Mikroskop. obraz - abioseston **	%	1	20%		

Poznámky ke vzorkům:

**Zkušební protokol č. 111564**

Strana 4/5

**Zákazník:** Obec Loucká  
Loucká 16 Velvary, 273 24**Akce:** Rozbor surové a pitné  
vody**Datum odběru:** 19.08.2020**Odebral:** Seřl Pavel**Datum dodání:** 19.08.2020**Datum analýzy:** 19.8. - 7.9.2020**Datum vyhotovení:** 07.09.2020

<b>Lab. číslo:</b>	164389		Vyhl.č.428/01	Vyhovuje
<b>Označení vzorku:</b>	odběr.místo	Nejistoty	Příloha 13	
	č.1		tab. 1a a 1b	
<b>Matrice:</b>	surová	měření	kategorie A1	limitům
	voda			

Teplota, kyslík - měřena v terénu

**Metody stanovení:**

pH při 25°C dle SOP 1 část A (ČSN ISO 10523)

elektrická vodivost dle SOP 2 (ČSN EN 27888)

ZNK 8,3 dle SOP 3 (ČSN 75 7372, ČSN 75 7373, ČSN 83 520 část 35)

KNK 4,5 dle SOP 4 (ČSN EN ISO 9963-1, ČSN 75 7373)

vápník odměrnou metodou dle SOP 6 (ČSN ISO 6058)

suma Ca + Mg (celková tvrdost) odměrnou metodou, hořčík výpočtem z naměřených hodnot dle SOP 7 (ČSN ISO 6059)

amonné ionty dle SOP 8 (ČSN ISO 7150-1)

fosforečnany, P celk. dle SOP 9 (ČSN EN ISO 6878)

kyanidy celkové dle SOP 10 část A (ČSN ISO 6703-1, ČSN ISO 6703-2)

CHSK-Cr spektrofotometriky dle SOP 16 (ČSN ISO 15705)

CHSK-Mn dle SOP 17 (ČSN EN ISO 8467)

OCP, PAU metodou GC/MS, suma PAU z naměřených hodnot dle SOP 20 část A (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Al, B, Ba, Cu, Fe, Mn, Zn metodou AAS plamen dle SOP 22 část A (ČSN ISO 9964-1, ČSN ISO 9964-2, ČSN 75 7400, ČSN ISO 8288, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 12020, ČSN EN 1233, TNV 757408)

As, Be, Cd, Co, Cr, Ni, Pb, Se, V metodou AAS kyveta dle SOP 23 část A (ČSN EN ISO 15586, ČSN EN 1233)

nerozpuštěné látky (NL) dle SOP 28 (ČSN EN 872)

Hg AMA 254 dle SOP 24 (TNV 75 7440, ČSN 46 5735)

Triazinové pesticidy metodou GC/MS dle SOP 25 část A

uhlovodíky C10-C40 metodou GC/FID dle SOP 26 část A (ČSN EN ISO 9377-2)

BSK-5 dle SOP 30 (ČSN EN 1899-1, ČSN EN 1899-2)

pach dle SOP 32 (ČSN 757340)

barva dle SOP 33 (ČSN EN ISO 7887)

zákal nefelometriky dle SOP 34 (ČSN EN ISO 7027)

celkový dusík spektrofotometriky dle SOP 38 (ČSN EN ISO 11905-1)

rozpuštěný kyslík elektrochemicky dle SOP 39 (ČSN EN 25814)

tenzidy aniontové dle SOP 42 (ČSN EN 903)

dusičnany, dusitany, fluoridy, chloridy, sírany metodou iontové chromatografie dle SOP 48 (ČSN EN ISO 10304-1)

Odběr vzorku dle SOP V2 dokumentován v Protokolu o odběru vzorku č.68/Se/20

Položky označené \* jsou mimo rozsah akreditace.

Položky označené \*\* byly stanoveny subdodavatelem.

Bakteriologický rozbor stanoven v laboratoři akreditované ČIA č. 1402 VZ.LAB s.r.o.

AOX, TOC stanoven v laboratoři akreditované ČIA č. 1402 VZ.LAB s.r.o.



## Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416  
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 111564



Strana 5/5

Zákazník: Obec Loucká  
Loucká 16 Velvary, 273 24

Akce: Rozbor surové a pitné  
vody

Datum odběru: 19.08.2020

Odebral: Seřl Pavel

Datum dodání: 19.08.2020

Datum analýzy: 19.8. - 7.9.2020

Datum vyhotovení: 07.09.2020

Lab. číslo:	164389		Vyhl.č.428/01	Vyhovuje
Označení vzorku:	odběr.místo	Nejistoty	Příloha 13	
	č.1		tab. 1a a 1b	
Matrice:	surová	měření	kategorie A1	limitům
	voda			

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koef. rozšíření 2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování. Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:  
Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře

*Jankovská*





## Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416

Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272

### Odborné stanovisko k výsledkům č. 111564



Strana 1/1

<b>Zákazník:</b>	Obec Loucká Loucká 16 Velvary, 273 24	<b>Akce:</b>	Rozbor surové a pitné vody
<b>Datum odběru:</b>	19.08.2020	<b>Datum dodání:</b>	19.08.2020
<b>Odebral:</b>	Šefl Pavel	<b>Datum vyhotovení:</b>	07.09.2020
<b>Datum analýzy:</b>	19.8. - 7.9.2020		

<b>Lab. číslo:</b>	164389
<b>Označení vzorku:</b>	odběr.místo č.1
<b>Matrice:</b>	surová voda

V odebraném vzorku surové vody l.č. 164389 byly provedeny analýzy v rozsahu vyhlášky 428/2001 Sb. dle přílohy 9 tab.1. Zároveň bylo provedeno porovnání naměřených hodnot s limity přílohy 13 tab. 1a a 1b pro jednotlivé kategorie jakosti surových vod. Naměřené hodnoty odpovídají kategorii A1.

Popis všech parametrů naleznete v emailu v PDF souboru Popis parametrů, nebo na webu [www.moni.cz](http://www.moni.cz) v sekci Aplikace a pomůcky.

Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře

*Jankovská*





# Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416  
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



## Zkušební protokol č. 111565



Strana 2/2

**Zákazník:** Obec Loucká  
Loucká 16 Velvary, 273 24

**Akce:** Rozbor surové a pitné  
vody

**Datum odběru:** 19.8.2020  
**Odebral:** Sefl Pavel  
**Datum analýzy:** 19.8. - 7.9.2020

**Datum dodání:** 19.8.2020  
**Datum vyhotovení:** 7.9.2020

<b>Lab. číslo:</b>	164390		Vyhl.č.252/04	Vyhovuje
<b>Označení vzorku:</b>	Odběr.místo	Nejistoty	pitná voda	
	č.4			
<b>Matrice:</b>	pitná voda	měření		limitům

### Metody stanovení:

pH při 25°C dle SOP 1 část A (ČSN ISO 10523)

CHSK-Mn dle SOP 17 (ČSN EN ISO 8467)

Fe metodou AAS plamen dle SOP 22 část A (ČSN ISO 9964-1, ČSN ISO 9964-2, ČSN 75 7400, ČSN ISO 8288, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 12020, ČSN EN 1233, TNV 757408)

chuť, pach dle SOP 32 (ČSN 757340)

barva dle SOP 33 (ČSN EN ISO 7887)

zákal nefelometricky dle SOP 34 (ČSN EN ISO 7027)

ozon soupravou Hach dle SOP 37 (Manuál firmy Hach)

dušitany metodou iontové chromatografie dle SOP 48 (ČSN EN ISO 10304-1)

Odběr vzorku dle SOP V2 dokumentován v Protokolu o odběru vzorku č.68/Se/20

Položky označené \* jsou mimo rozsah akreditace.

Položky označené \*\* byly stanoveny subdodavatelem.

Bakteriologický rozbor stanoven v laboratoři akreditované ČIA č. 1402 VZ LAB s.r.o.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koef. rozšíření 2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:  
Ing. Jana Weissová, analytická pracovnice

*Weissová*





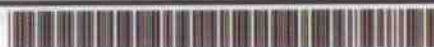


# Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416  
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



## Zkušební protokol č. 111565



Strana 1/2

**Zákazník:** Obec Loucká  
Loucká 16 Velvary, 273 24

**Akce:** Rozbor surové a pitné  
vody

**Datum odběru:** 19.8.2020

**Odebral:** Seřl Pavel

**Datum dodání:** 19.8.2020

**Datum analýzy:** 19.8. - 7.9.2020

**Datum vyhotovení:** 7.9.2020

<b>Lab. číslo:</b>	164390		Vyhl.č.252/04	Vyhovuje
<b>Označení vzorku:</b>	Odběr.místo	Nejistoty	pitná voda	
<b>Matrice:</b>	č.4 pitná voda	měření		limitům

### Chemický a fyzikální rozbor vody

pH při 25°C		7,0	3%	6,5 - 9,5	ano
pach		přijatelný		přijatelný	ano
chuť		přijatelná			
barva	mgPt/l	<5	15%	max. 20	ano
zákal	ZFn	<1	15%	max. 5	ano
dusitany	mg/l	<0,05	15%	max. 0,50	ano
CHSK-Mn	mg/l	1,1	15%	max. 3,0	ano
teplota °	°C	15			
ozon	mg/l	<0,05	20%		
železo	mg/l	<0,02	15%	max. 0,20	ano

### Bakteriologický rozbor

Escherichia coli **	KTJ/100 ml	0	40%	0	ano
koliformní bakterie **	KTJ/100 ml	0	11%	0	ano
enterokoky **	KTJ/100 ml	0	38%	0	ano
počty kolonií při 36°C **	KTJ/1 ml	0	12%	max. 40	ano
počty kolonií při 22°C **	KTJ/1 ml	0	10%	max. 200	ano

Poznámky ke vzorkům:

Teplota - měřena v terénu



# Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416  
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



Strana 1/2

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ PITNÉ VODY

Protokol číslo:

68/SE/20

Laboratorní číslo vzorku: 164383 a 164391

<b>Zákazník:</b> OBEC LOUCKÁ Loucká 273 24 Loucká	<b>Akce:</b> Rozbor surové a pitné vody
------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

<b>Meteorologické podmínky:</b> slunečno Teplota vzduchu: 29°C	<b>Plán vzorkování č.:</b> OO <b>SOP:</b> V 2
<b>Způsob odběru:</b> prostý vzorek Způsob úpravy vody: Odhad průtokových poměrů zdroje nebo studny: neuveden	<b>Datum a čas odběru:</b> 19.8.2020 Zahájení: 10:00 Ukončení: 10:30

Místo odběru **)	Označení vzorku / bod odběru	Odběrové zařízení	Čas odběru	Stanovení v terénu		Požadavky na laboratoř (Ukazatele)	Vzorkovnice
				Zkouška	Výsledek		
Vodárenský objekt Loucká - odběrové místo 1.	vzorek č. 1 - surová voda / viz foto na druhé straně	z vodovodního kohoutku		teplota	14,4 °C	pH, barva, zákal, NL, teplota, konduktivita, pach, dusičnany, dusičnany, amonné ionty, Noeik, fluoridy, Fe, Mn, Al, Cu, Zn, B, Be, Co, Ni, V, As, Cd, Cr, Pb, Se, Hg, Ba, CN, sírany, chloridy, tenzidy aniontové, PO4, Poelk, uhlovodíky C10-40, PAU, pesticidy, CHSKMn, TOC, CHSKCr, O2, Tcelk, vápník, hořčík, huminové látky, absorbance, KNK, ZNK, Escherichia Coll, Enterokoky, termotoleranční kóli b., mikroskopický obraz, abioseson, AOX, BSK5	dle SD J 7
dtto	dtto	dtto		dtto		alfa + beta aktivita	dtto
Vodárenský objekt Loucká - odběrové místo 4.	vzorek č. 2 - pitná voda / viz foto na druhé straně	dtto		dtto	14,7 °C	enterokoky, Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22 C a 36 C, barva, dusičnany, chuf, CHSKMn, ozón, pach, pH, teplota, zákal, železo	dtto

<b>Odhylky od SOP, od plánu vzorkování, kontroly kvality:</b>	žádné
<b>Poznámky k odběru:</b>	žádné
<b>Úprava a konzervace vzorků:</b>	CN - KOH
<b>Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:</b>	termobox, osobní automobil
<b>Analýzy provedl:</b>	Podpis:
<input type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> Cl <sub>2</sub> *)	
<b>Analýzy provedl:</b>	Podpis:
<input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> Cl <sub>2</sub> *)	

<b>Odběr provedl:</b> Pavel Šeřil	Podpis:	<b>Odběru přítomen:</b>	Podpis:
--------------------------------------	---------	-------------------------	---------

<b>Předání vzorků do laboratoře:</b>	Monitoring, s.r.o., Areál VUV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6		
Datum: 19.8.2020	Čas: 12:01	Termin: NUR MALINÍ PFEVZAL	

Formulář F3.5.1 - III/2017 \*) Zakroužkujte \*\*) Detailní popis vzorku, místa a podmínek odběru uveden v příloze: ano - ne

Protokol o odběru se týká pouze uvedených vzorků, bez písemného souhlasu zkušební laboratoře Monitoring, s.r.o. nesmí být reprodukován jinak než celý.

Za laboratoř schválil: Ing. Monika Jankovská, vedoucí laboratoře





