

# Protokol o zkoušce vody č. 387/19

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **Obec Sedloňov**

Sedloňov 159, 517 91

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 28.1.19 - 11:20 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 28.1.19 / 11.2.19 Typ rozboru : S.souvztažný k úplnému

Místo odběru : **Sedloňov VDJ vyrobená voda, odběrové místo - stanice Polom**

Číslo vzorku : 277/19

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
teplota vzorku	°C	5,2	-	±0,5	ČSN 757342/A
pach		přijatelný	přijatelný	-	SOP 2-Z34/A
chut'		přijatelná	přijatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,6	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,32	5	±6%	ČSN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	0,5	5,0	± 15%	ČSN EN 1484/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	200	-	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	40	-	ČSN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinní	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN ISO 7899-2/A
železo	mg/l	0,04	0,20	±12%	ČSN 757385/A

Vzorek byl odebrán podle postupu SOP Vz-1. Hodnocení výsledků bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky č. 252/2004 Sb. (Příloha I), bez rozlišení závažnosti případného překročení limitů. Hodnoty, které limitům nevyhovují, jsou označeny "I".

# Protokol o zkoušce vody č. 387/19

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

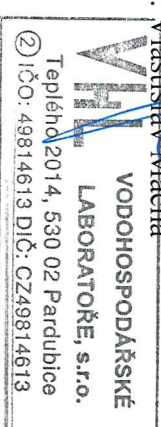
Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASL.LAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří".

Laboratoř je oprávněna provádět kontrolu jakosti vody podle zákona č. 274/2006 Sb. v platném znění, číslo laboratoře v registru PIVo AS00000403600.

Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Protokol může být reprodukován pouze jako celek. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.

V Pardubicích : 11.2.2019

Ing. Vlastislav Mlácha



# Protokol o zkoušce vody č. 386/19

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **Obec Sedloňov**

Sedloňov 159, 517 91

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 28.1.19 - 11:00 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 28.1.19 / 11.2.19

Typ rozboru : U.úplný rozbor

Místo odběru : **Sedloňov, čp. 155 OÚ - toalety**

Číslo vzorku : 276/19

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
teplota vzorku	°C	4,9	-	±0,5	ČSN 757342/A
chlor volný	mg/l	0,12	0,3	±10%	ČSN ISO 7393-2/A
pach		přijatelný	přijatelný	-	SOP 2-Z34/A
chuť		přijatelná	přijatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,5	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	25,2	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,55	5	±6%	ČSN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	0,6	5,0	± 15%	ČSN EN 1484/A
Ca+Mg suma vápník a hořčík	mmol/l	1,27	-	±6%	ČSN ISO 6059/A
vápník	mg/l	45,8	-	±4%	ČSN ISO 6058/A
hořčík	mg/l	3,09	-	±6%	ČSN ISO 6059/A
amonné ionty	mg/l	0,04	0,50	±7%	ČSN ISO 7150-1/A
fluoridy	mg/l	0,04	1,5	±8%	SOP 2-Z37/A
chloridy	mg/l	1,6	100	±5%	SOP 2-Z37/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	4,3	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
síraný	mg/l	9,3	250	±5%	SOP 2-Z37/A
bór	mg/l	0,10	1,0	±15%	ČSN ISO 9390/A



# Protokol o zkoušce vody č. 386/19

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkoušební metody
kyanidy "celkové"	mg/l	<0,003	0,050	-	ČSN 757415/A
chloritany	µg/l	<2,5	200	-	SOP 2-Z37/A
bromičnany	µg/l	<2,5	10	-	SOP 2-Z37/A
chlorečnany	µg/l	73,7	200	±15%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	6	200	2-10	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	10	40	4-16	ČSN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinální	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN ISO 7899-2/A
železo	mg/l	<0,02	0,20	-	ČSN 757385/A
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	ČSN 757385/A
sodík	mg/l	3,00	200	±6%	ČSN ISO 9964-3/A
hliník	mg/l	<0,02	0,20	-	SOP 4-A04/A
chrom	µg/l	<10,0	50	-	SOP 4-A04/A
kadmium	µg/l	<1,00	5,0	-	SOP 4-A03/A
měď	µg/l	<10,0	1000	-	SOP 4-A03/A
nikl	µg/l	<10,0	20	-	SOP 4-A03/A
olovo	µg/l	<4,00	10	-	SOP 4-A03/A
arsen	µg/l	<1,00	10	-	SOP 4-A05/A
antimon	µg/l	<1,00	5,0	-	SOP 4-A05/A
selen	µg/l	<1,00	10	-	SOP 4-A05/A
rtuť	µg/l	<0,30	1,0	-	ČSN EN ISO 12846/A
chloroform	µg/l	1,09	30	±15%	SOP 5-001/A
benzen	µg/l	<0,10	1,0	-	SOP 5-001/A
1,2,-dichloreťan	µg/l	<0,10	3,0	-	SOP 5-001/A

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkoušební metody
trichloreten TCE	µg/l	<0,10	10	-	SOP 5-001/A
bromdichlormetan	µg/l	0,88	-	±15%	SOP 5-001/A
toluen	µg/l	<0,20	-	-	SOP 5-001/A
tetrachloreten PCE	µg/l	<0,10	10	-	SOP 5-001/A
dibromchlormetan	µg/l	0,57	-	±15%	SOP 5-001/A
etylbenzen	µg/l	<0,10	-	-	SOP 5-001/A
xyleny	µg/l	0,21	-	±21%	SOP 5-001/A
bromoform	µg/l	<0,30	-	-	SOP 5-001/A
trihalometany THM	µg/l	2,55	100	-	Výpočet
TCE+PCE	µg/l	0	10	-	Výpočet
Pesticidy a relevantní metabolity celkem	µg/l	0	0,50	-	Výpočet
dicamba	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
fluroxypyr	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
bentazon	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
2,4-dichlorfenoxycetová kyselina/2,4-D	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
picloram	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
MCPA	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
dichlorprop-p (2,4-DP)	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
mecoprop-p (MCP)	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
MCPB	µg/l	<0,050	0,10	-	SOP 5-005/A
benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-004/A
benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-004/A
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0020	0,010	-	SOP 5-004/A
benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-004/A
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,0040	-	-	SOP 5-004/A



# Protokol o zkoušce vody č. 386/19

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkoušební metody
PAU celkem suma 4	µg/l	0	0,10	-	Výpočet

Vzorek byl odebrán podle postupů SOP Vz-1. Hodnocení výsledků bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky č. 252/2004 Sb. (Příloha I), bez rozlišení závažnosti případného překročení limitů. Hodnoty, které limitům nevyhovují, jsou označeny "I".

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří".

Laboratoř je oprávněna provádět kontrolu jakosti vody podle zákona č. 274/2006 Sb. v platném znění, číslo laboratoře v registru PIVo AS00000403600.

Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Protokol může být reprodukován pouze jako celek. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.

V Pardubicích : 11.2.2019

Ing. Vlastislav Máchla

