

Zákazník : **Obec Samšina**

Samšina 50601

Vzorkoval : Zdeněk Šulík Ing. dne 26.2.19 - 9:55 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 26.2.19 / 6.3.19 Typ rozboru :K.krácený rozbor

Místo odběru : **Plhov RD p. 44**

**číslo vzorku : 758/19**

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
teplota vzorku	°C	<b>6,2</b>	-	±0,5	SN 757342/A
chlor volný	mg/l	<b>0,10</b>	0,3	±10%	SN ISO 7393-2/A
pach		<b>příjemný</b>	příjemný	-	SOP 2-Z34/A
chuť		<b>příjemná</b>	příjemná	-	SOP 2-Z34/A
pH		<b>7,4</b>	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	<b>90,4</b>	125	±7%	SN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<b>&lt;4</b>	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	<b>0,39</b>	5	±6%	SN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	<b>1,4</b>	5,0	± 15%	SN EN 1484/A
amonné ionty	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,50	-	SN ISO 7150-1/A
dusitaný	mg/l	<b>&lt;0,020</b>	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusi nany	mg/l	<b>30,3</b>	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
sírany	mg/l	<b>229</b>	250	±5%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	<b>4</b>	200	1-6	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	<b>1</b>	40	<1-2	SN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	<b>0</b>	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	<b>0</b>	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinální	KTJ/100ml	<b>0</b>	0	-	SN ISO 7899-2/A
železo	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,20	-	SN 757385/A

# Protokol o zkoušce vody .798/19

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	SN 757385/A
acetochlor ESA	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
acetochlor OA	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
alachlor ESA	µg/l	0,199	1,0	±30%	US EPA 535,1694/S
alachlor OA	µg/l	<0,05	1,0	-	US EPA 535,1694/S
dimethachlor ESA	µg/l	0,158 !	0,10	±30%	US EPA 535,1694/S
dimethachlor OA	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
metazachlor ESA	µg/l	<0,05	5,0	-	US EPA 535,1694/S
metazachlor OA	µg/l	<0,05	5,0	-	US EPA 535,1694/S
metolachlor ESA	µg/l	<0,05	6,0	-	US EPA 535,1694/S
metolachlor OA	µg/l	<0,05	6,0	-	US EPA 535,1694/S

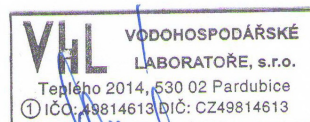
Vzorek byl odebrán podle postup SOP Vz-1. Hodnocení výsledků bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky . 252/2004 Sb. (Příloha 1), bez rozlišení závažnosti případného překročení limitů. Hodnoty, které limitům nevyhovují, jsou označeny "!".

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

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

Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ KVALITĚ PRÁCE 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 : 6.3.2019



Ing. Zdeněk Šulík