

Zákazník : **Obec Stružinec**

Stružinec p. 191, Lomnice nad Popelkou 51251

Vzorkoval : Zdeněk Šulík Ing. dne 5.6.18 - 12:45 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 5.6.18 / 20.6.18 Typ rozboru : U.úplný rozbor

Místo odběru : **Stružinec, p. 102 ZŠ - kuchy**

číslo vzorku : 2609/18

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
teplota vzorku	°C	13,0	-	±0,5	SN 757342/A
chlor volný	mg/l	0,28	0,3	±10%	SN ISO 7393-2/A
pach		příjemný	příjemný	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjemná	příjemná	-	SOP 2-Z34/A
pH		8,3	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
el. vodivost	mS/m	45,6	125	±7%	SN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(t)	<1,0	5	-	SN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	0,6	5,0	± 15%	SN EN 1484/A
Ca+Mg suma vápník a hořčík	mmol/l	2,14	-	±6%	SN ISO 6059/A
vápník	mg/l	67,9	-	±4%	SN ISO 6058/A
hořčík	mg/l	10,8	-	±6%	SN ISO 6059/A
amonnié ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	SN ISO 7150-1/A
fluoridy	mg/l	0,08	1,5	±8%	SOP 2-Z37/A
chloridy	mg/l	21,0	100	±5%	SOP 2-Z37/A
dusitaný	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnaný	mg/l	29,4	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
síraný	mg/l	46,5	250	±5%	SOP 2-Z37/A
bór	mg/l	<0,10	1,0	-	SN ISO 9390/A

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
kyanidy "celkové"	mg/l	<0,003	0,050	-	SN 757415/A
chloritany	µg/l	<2,5	200	-	SOP 2-Z37/A
bromi nany	µg/l	<2,5	10	-	SOP 2-Z37/A
chlore nany	µg/l	174	200	±15%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	200	-	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	40	<1-2	SN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinální	KTJ/100ml	0	0	-	SN ISO 7899-2/A
železo	mg/l	<0,02	0,20	-	SN 757385/A
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	SN 757385/A
sodík	mg/l	12,0	200	±6%	SN 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
m	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	2,00	10	±12%	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
rtu	µg/l	<0,30	1,0	-	SN EN ISO 12846/A
chloroform	µg/l	<0,30	30	-	SOP 5-O01/A
benzen	µg/l	<0,10	1,0	-	SOP 5-O01/A
1,2,-dichlorethan	µg/l	<0,10	3,0	-	SOP 5-O01/A

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
trichloreten TCE	µg/l	0,44	10	±15%	SOP 5-O01/A
bromdichlormetan	µg/l	0,38	-	±15%	SOP 5-O01/A
toluen	µg/l	<0,20	-	-	SOP 5-O01/A
tetrachloreten PCE	µg/l	0,55	10	±15%	SOP 5-O01/A
dibromchlormetan	µg/l	0,64	-	±15%	SOP 5-O01/A
etylbenzen	µg/l	<0,10	-	-	SOP 5-O01/A
xyleny	µg/l	<0,10	-	-	SOP 5-O01/A
bromoform	µg/l	0,64	-	±15%	SOP 5-O01/A
trihalometany THM	µg/l	1,65	100	-	Výpo et
TCE+PCE	µg/l	0,987	10	-	Výpo et
Pesticidy a relevantní metabolity celkem	µg/l	0	0,50	-	Výpo et
atrazin	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
atrazin-desethyl	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,050	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
azoxystrobin	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
boskalid	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
difenokonazol	µg/l	<0,050	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
dimethachlor	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
dimethoát	µg/l	<0,050	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
epoxiconazol	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
ethofumesát	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
fenpropidin	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
fenpropimorf	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
fluazifop-p-butyl	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
chloridazon	µg/l	<0,050	0,10	-	SN EN ISO 10695/A

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
chloryrifos	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
chlorpyrifos methyl	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
chlortoluron	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
isoproturon	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
linuron	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
metazachlor	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
metolachlor	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
pendimethalin	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
prochloraz	µg/l	<0,050	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
propikonazol	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
simazin	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
spiroxamin	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
tebukonazol	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
terbutylazin	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
terbuthylazin-desethyl	µg/l	<0,020	0,10	-	SN EN ISO 10695/A
benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-O04/A
benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-O04/A
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0020	0,010	-	SOP 5-O04/A
benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-O04/A
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,0040	-	-	SOP 5-O04/A
PAU celkem suma 4	µg/l	<0	0,10	-	Výpočet

Vzorek byl odebrán podle postupu 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 17025:2005, 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 KVALITĚ LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelsky 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 : 20.6.2018

Ing. Zdeněk Šulík