



## Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Vzorek	95047
Rok	2022
Datum odb ru	30.08.2022
as odb ru	10:30
Materiál	voda pitná
Místo odb ru	Šimanov, .p. 73, Oubrechtová, kohout v kuchyni
Název vzorku	ve ejný vodovod - úplný rozbor
Datum p íjmu	30.08.2022
Vzorkoval	Horáková Ludmila

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
1,2-DCA	µg/l	<0,7	
2,4-D	µg/l		
2,6-dichlorobenzamid	µg/l		
Al	mg/l	0,0055	
As	µg/l	0,21	
Be	µg/l	<0,060	
Ca	mg/l	8,28	
Cd	µg/l	0,08	
Cr	µg/l	<0,6	
Cu	µg/l	8,5	
E. coli	KTJ/100ml	0	
Fe	mg/l	<0,015	
Hg	µg/l	<0,2	
MCPA	µg/l		
MCPB	µg/l		
MCPP (mecoprop)	µg/l		
Mg	mg/l	2,63	
Mn	mg/l	0,0007	
Na	mg/l	6,17	
Ni	µg/l	2,1	
Pb	µg/l	<0,15	
Sb	µg/l	<0,15	
Se	µg/l	<0,6	
TOC	mg/l	<1,0	
abioseston	%	<1	
acetochlor	µg/l		
acetochlor ESA	µg/l		
acetochlor OA	µg/l		
alachlor	µg/l		
alachlor ESA	µg/l		
alachlor OA	µg/l		
amonné ionty	mg/l	<0,060	
atrazin	µg/l		
atrazin-des.desisop	µg/l		
atrazin-desisopropyl	µg/l		
atrazin-hydroxy	µg/l		
azoxystrobin	µg/l		
barva	mg/l Pt	<5	
bentazone	µg/l		
benzen	µg/l	<0,5	
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0020	
bor (Aquakem)	mg/l		
boscalid	µg/l		
bromi nany	µg/l		
bromoform	µg/l	<0,6	
carbendazim	µg/l		

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
carboxin	µg/l		
chlor vol. na míst	mg/l	<0,05	
chlore nany	µg/l		
chlorfenvinfos	µg/l		
chloridazon	µg/l		
chloridazon-desfenyl	µg/l		
chloridazon-metyl-de	µg/l		
chloridy	mg/l	<3,00	
chloritany	µg/l		
chloroform-TriCMetan	µg/l	<0,5	
chlorotoluron	µg/l		
chlorotoluron-desmet	µg/l		
chlorpyrifos	µg/l		
chu (lab)		p ižatelná	
clomazone	µg/l		
clopyralid	µg/l		
cyanazin	µg/l		
cyproconazole	µg/l		
cyprodinil	µg/l		
desethylatrazin	µg/l		
desmedipham	µg/l		
dibromchlormethan	µg/l	<0,5	
dicamba	µg/l		
dichlorbrommethan	µg/l	<0,5	
dichlormid	µg/l		
dichlorprop	µg/l		
dichlorvos	µg/l		
difenoconazol	µg/l		
diflufenican	µg/l		
dimetachlor	µg/l		
dimetachlor ESA	µg/l		
dimetachlor OA	µg/l		
dimethenamid	µg/l		
dimethoate	µg/l		
dimoxystrobin	µg/l		
dusitany	mg/l	<0,040	
dusi nany	mg/l	7,32	
enterokoky	KTJ/100ml	35	Mimo limit !
epoxiconazole	µg/l		
ethofumesate	µg/l		
fenhexamid	µg/l		
fenpropidin	µg/l		
fenpropimorph	µg/l		
fenuron	µg/l		
fluazifop-p-butyl	µg/l		
flufenacet	µg/l		
fluoridy	mg/l	<0,100	
fluroxypyr	µg/l		
flusilazole	µg/l		
haloxyfop-metyl	µg/l		
hexazinon	µg/l		
iprovalicarb	µg/l		
isoproturon	µg/l		
isoproturon-desmetyl	µg/l		
koliformní b.	KTJ/100ml	0	
konduktivita (25°C)	mS/m	10,4	
kresoxim-methyl	µg/l		
kyanidy celkové	mg/l		
lenacil	µg/l		
linuron	µg/l		

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
mefenpyr-dietyl	µg/l		
mesotrion	µg/l		
metamitron	µg/l		
metazachlor	µg/l		
metazachlor ESA	µg/l		
metazachlor OA	µg/l		
metconazole	µg/l		
methoxyfenozid	µg/l		
metobromuron	µg/l		
metolachlor	µg/l		
metolachlor ESA	µg/l		
metolachlor OA	µg/l		
metoxuron	µg/l		
pH		7,1	
pach (lab)		p i jateľný	
pendimetalin	µg/l		
pethoxamid	µg/l		
phenmedipham	µg/l		
picoxystrobin	µg/l		
po et organism	jedinci/ml	0	
po ty p i 22°C	KTJ/ml		
po ty p i 36°C	KTJ/ml	12	
prochloraz	µg/l		
propamocarb	µg/l		
propiconazole	µg/l		
pyrimethanil	µg/l		
quinmerac	µg/l		
quinoxifen	µg/l		
sebutylazin	µg/l		
simazin	µg/l		
spiroxamin	µg/l		
suma PAU	µg/l	<0,010	
suma pesticid -ÚR	µg/l		
sírany	mg/l	22,2	
tebuconazole	µg/l		
teplota vzorku	°C	15,5	
terbuthylazin	µg/l		
terbuthylazin-deset	µg/l		
terbuthylazin-hydrox	µg/l		
terbutryn	µg/l		
tetrachlorethen PCE	µg/l	<0,5	
thiacloprid	µg/l		
thiophanate-methyl	µg/l		
trichlorethen TCE	µg/l	<0,5	
trifloxystrobin	µg/l		
trihalomethany	µg/l	<0,6	
trinexapac-etyl	µg/l		
tvrdost výpo t.	mmol/l	0,31	
zákal (nefelometr)	ZF(n)	<0,40	
živé organismy	jedinci/ml	0	