



## Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Vzorek	59928
Rok	2023
Datum odb ru	13.06.2023
as odb ru	10:50
Materiál	voda pitná
Místo odb ru	Vílanec, .p. 4, Cargo Repase s.r.o., šatna M, umyvadlo u okna
Název vzorku	ve ejný vodovod
Datum p íjmu	13.06.2023
Vzorkoval	Blažková Lucie

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
1,2-DCA	µg/l	<0,7	
2,4-D	µg/l	<0,025	
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	<0,025	
Al	mg/l	0,0180	
As	µg/l	0,20	
Be	µg/l	<0,060	
Ca	mg/l	11,7	
Cd	µg/l	<0,06	
Cr	µg/l	1,6	
Cu	µg/l	14,0	
E. coli	KTJ/100ml	0	
Fe	mg/l	0,019	
Hg	µg/l	<0,2	
MCPA	µg/l	<0,025	
MCPB	µg/l	<0,025	
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025	
Mg	mg/l	7,83	
Mn	mg/l	0,0046	
Na	mg/l	6,29	
Ni	µg/l	3,1	
Pb	µg/l	0,57	
Sb	µg/l	<0,15	
Se	µg/l	<0,6	
TOC	mg/l	1,1	
abioseston	%	<1	
acetochlor	µg/l	<0,025	
acetochlor ESA	µg/l	<0,025	
acetochlor OA	µg/l	<0,025	
alachlor	µg/l	<0,025	
alachlor ESA	µg/l	<0,025	
alachlor OA	µg/l	<0,025	
amonné ionty	mg/l	<0,060	
atrazin	µg/l	<0,025	
atrazin-des.desisop	µg/l	<0,025	
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,025	
atrazin-hydroxy	µg/l	<0,025	
azoxystrobin	µg/l	<0,025	
barva	mg/l Pt	<5	
bentazone	µg/l	<0,025	
benzen	µg/l	<0,6	
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0020	
bor (Aquakem)	mg/l	<0,15	
boscalid	µg/l	<0,025	
bromi nany	µg/l	<3	
bromoform	µg/l	<1,0	
carbendazim	µg/l	<0,025	

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
carboxin	µg/l	<0,025	
chlor vol. na míst	mg/l	0,06	
chlore nany	µg/l	95,4	
chlorfenvinfos	µg/l	<0,025	
chloridazon	µg/l	<0,025	
chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,025	
chloridazon-metyl-de	µg/l	<0,025	
chloridy	mg/l	4,07	
chloritany	µg/l	<15,0	
chloroform-TriCMetan	µg/l	5,4	
chlorotoluron	µg/l	<0,025	
chlorotoluron-desmet	µg/l	<0,025	
chlorpyrifos	µg/l	<0,025	
chu (lab)		p ižatelná	
clomazone	µg/l	<0,025	
clopyralid	µg/l	<0,025	
cyanazin	µg/l	<0,025	
cyproconazole	µg/l	<0,025	
cyprodinil	µg/l	<0,025	
desethylatrazin	µg/l	<0,025	
desmedipham	µg/l	<0,025	
dibromchlormethan	µg/l	1,3	
dicamba	µg/l	<0,025	
dichlorbrommethan	µg/l	2,1	
dichlormid	µg/l	<0,025	
dichlorprop	µg/l	<0,025	
dichlorvos	µg/l	<0,025	
difenoconazol	µg/l	<0,025	
diflufenican	µg/l	<0,025	
dimetachlor	µg/l	<0,025	
dimetachlor ESA	µg/l	<0,025	
dimetachlor OA	µg/l	<0,025	
dimethenamid	µg/l	<0,025	
dimethoate	µg/l	<0,025	
dimoxystrobin	µg/l	<0,025	
dusitany	mg/l	<0,040	
dusi nany	mg/l	10,9	
enterokoky	KTJ/100ml	0	
epoxiconazole	µg/l	<0,025	
ethofumesate	µg/l	<0,025	
fenhexamid	µg/l	<0,025	
fenpropidin	µg/l	<0,025	
fenpropimorph	µg/l	<0,025	
fenuron	µg/l	<0,025	
fluazifop-p-butyl	µg/l	<0,025	
flufenacet	µg/l	<0,025	
fluoridy	mg/l	<0,100	
fluroxypyr	µg/l	<0,025	
flusilazole	µg/l	<0,025	
haloxyfop-metyl	µg/l	<0,025	
hexazinon	µg/l	<0,025	
iprovalicarb	µg/l	<0,025	
isoproturon	µg/l	<0,025	
isoproturon-desmetyl	µg/l	<0,025	
koliformní b.	KTJ/100ml	0	
konduktivita (25°C)	mS/m	16,8	
kresoxim-methyl	µg/l	<0,025	
kyanidy celkové	mg/l	<0,015	
lenacil	µg/l	<0,025	
linuron	µg/l	<0,025	

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
mefenpyr-dietyl	µg/l	<0,025	
mesotrion	µg/l	<0,025	
metamitron	µg/l	<0,025	
metazachlor	µg/l	<0,025	
metazachlor ESA	µg/l	<0,025	
metazachlor OA	µg/l	<0,025	
metconazole	µg/l	<0,025	
methoxyfenozid	µg/l	<0,025	
metobromuron	µg/l	<0,025	
metolachlor	µg/l	<0,025	
metolachlor ESA	µg/l	<0,025	
metolachlor OA	µg/l	<0,025	
metoxuron	µg/l	<0,025	
pH		6,4	Mimo limit !
pach (lab)		p ižatelný	
pendimetalin	µg/l	<0,025	
pethoxamid	µg/l	<0,025	
phenmedipham	µg/l	<0,025	
picoxystrobin	µg/l	<0,025	
po et organism	jedinci/ml	0	
po ty p i 22°C	KTJ/ml	0	
po ty p i 36°C	KTJ/ml	0	
prochloraz	µg/l	<0,025	
propamocarb	µg/l	<0,025	
propiconazole	µg/l	<0,025	
pyrimethanil	µg/l	<0,025	
quinmerac	µg/l	<0,025	
quinoxifen	µg/l	<0,025	
sebutylazin	µg/l	<0,025	
simazin	µg/l	<0,025	
spiroxamin	µg/l	<0,025	
suma PAU	µg/l	0	
suma pesticid -ÚR	µg/l	0	
sírany	mg/l	20,9	
tebuconazole	µg/l	<0,025	
teplota vzorku	°C	11,9	
terbuthylazin	µg/l	<0,025	
terbuthylazin-deset	µg/l	<0,025	
terbuthylazin-hydrox	µg/l	<0,025	
terbutryn	µg/l	<0,025	
tetrachlorethen PCE	µg/l	<2,0	
thiacloprid	µg/l	<0,025	
thiophanate-methyl	µg/l	<0,025	
trichlorethen TCE	µg/l	<1,0	
trifloxystrobin	µg/l	<0,025	
trihalomethany	µg/l	8,8	
trinexapac-etyl	µg/l	<0,025	
tvrdost výpo t.	mmol/l	0,61	
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,62	
živé organismy	jedinci/ml	0	