



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Vzorek	128759
Rok	2025
Datum odb ru	13.11.2025
as odb ru	09:10
Materiál	voda pitná
Místo odb ru	Leskovice, .p. 51, OÚ
Název vzorku	ve ejný vodovod
Datum p íjmu	13.11.2025
Vzorkoval	Kruch ová Iva

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
1,2-DCA	µg/l		
2,4-D	µg/l		
2,6-dichlorobenzamid	µg/l		
Al	mg/l	0,0024	
As	µg/l	4,14	
Be	µg/l	<0,060	
Ca	mg/l	7,83	
Cd	µg/l	<0,06	
Cr	µg/l	<0,6	
Cu	µg/l	1,1	
E. coli	KTJ/100ml		
Fe	mg/l	0,020	
Hg	µg/l		
K	mg/l	2,23	
MCPA	µg/l		
MCPB	µg/l		
MCPB (mecoprop)	µg/l		
Mg	mg/l	7,47	
Mn	mg/l	0,0062	
Na	mg/l	37,2	
Ni	µg/l	1,6	
PFBA	µg/l		
PFBS	µg/l		
PFDA	µg/l		
PFDS	µg/l		
PFDoDA	µg/l		
PFDoS	µg/l		
PFHpA	µg/l		
PFHpS	µg/l		
PFHxA	µg/l		
PFHxS	µg/l		
PFNA	µg/l		
PFNS	µg/l		
PFOA	µg/l		
PFOS	µg/l		
PFPA	µg/l		
PFPS	µg/l		
PFTTrDA	µg/l		
PFTTrDS	µg/l		
PFUnDA	µg/l		
PFUnDS	µg/l		
Pb	µg/l	<0,15	
Sb	µg/l	<0,15	
Se	µg/l	<0,6	
TOC	mg/l		
U	µg/l	<0,15	
abioseston	%		

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
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		
azoxystrobin ODS	µg/l		
barva	mg/l Pt	<5	
bentazone	µg/l		
benzen	µg/l		
benzo(a)pyren	µg/l		
bisfenol A	µg/l		
bor (Aquakem)	mg/l	<0,15	
boscalid	µg/l		
bromi nany	µg/l	<3	
bromoctová kys.	µg/l		
bromoform	µg/l		
carbendazim	µg/l		
carboxin	µg/l		
chlor vol. na míst	mg/l	1,73	Mimo limit !
chlore nany	µg/l		
chlorfenvinfos	µg/l		
chloridazon	µg/l		
chloridazon-desfenyl	µg/l		
chloridazon-metyl-de	µg/l		
chloridy	mg/l	14,6	
chloritany	µg/l	<15,0	
chloroctová kyselina	µg/l		
chloroform-TriCMetan	µg/l		
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		
desmetryn	µg/l		
dibromchlormethan	µg/l		
dibromoctová kys.	µg/l		
dicamba	µg/l		
dichlorbrommethan	µg/l		
dichlormid	µg/l		
dichloroctová kys.	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		

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
dimethachlor 369873	µg/l		
dimethachlor 373464	µg/l		
dimethenamid	µg/l		
dimethenamid ESA	µg/l		
dimethenamid OA	µg/l		
dimethoate	µg/l		
dimoxystrobin	µg/l		
dusitany	mg/l	<0,060	
dusi nany	mg/l	3,40	
enterokoky	KTJ/100ml		
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		
flufenacet ESA	µg/l		
fluoridy	mg/l	0,208	
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		
konduktivita (25°C)	mS/m	36,0	
kresoxim-methyl	µg/l		
kyanidy celkové	mg/l		
lenacil	µg/l		
linuron	µg/l		
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		
metribuzin	µg/l		
metribuzin-des.diket	µg/l		
metribuzin-desamino	µg/l		
napropamid	µg/l		
nicosulfuron	µg/l		
pH		9,6	Mimo limit !
pach (lab)		p ijetelný	
pendimetalin	µg/l		
pethoxamid	µg/l		
pethoxamid ESA	µg/l		
phenmedipham	µg/l		
picloram	µg/l		
picoxystrobin	µg/l		
po et organism	jedinci/ml		

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
po ty p i 22°C	KTJ/ml		
po ty p i 36°C	KTJ/ml		
prochloraz	µg/l		
prometryn	µg/l		
propachlor ESA	µg/l		
propamocarb	µg/l		
propiconazole	µg/l		
pyrimethanil	µg/l		
quinmerac	µg/l		
quinoxifen	µg/l		
quizalofop	µg/l		
sebutylazin	µg/l		
simazin	µg/l		
spiroxamin	µg/l		
suma 4 PFAS	µg/l		
suma ClO3- a ClO2-	µg/l		
suma HAA	µg/l		
suma PAU	µg/l		
suma PCE+TCE	µg/l		
suma PFAS	µg/l		
suma chloridazon	µg/l		
suma dimethachlor	µg/l		
suma pesticid -ÚR	µg/l		
sírany	mg/l	55,9	
tebuconazole	µg/l		
teplota vzorku	°C	10,1	
terbuthylazin	µg/l		
terbuthylazin-deset	µg/l		
terbuthylazin-hydrox	µg/l		
terbutryn	µg/l		
tetrachlorethen PCE	µg/l		
thiacloprid	µg/l		
thiophanate-methyl	µg/l		
trichlorethen TCE	µg/l		
trichloroctová kys.	µg/l		
trifloxystrobin	µg/l		
trihalomethany	µg/l		
trinexapac-etyl	µg/l		
tvrdost výpo t.	mmol/l	0,50	
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,21	
živé organismy	jedinci/ml		