



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Vzorek	103902
Rok	2020
Datum odb ru	26.10.2020
as odb ru	07:16
Materiál	voda pitná
Místo odb ru	Leskovice, .p. 49, rodinný d m, sociální za ízení
Název vzorku	ve ejný vodovod
Datum p íjmu	26.10.2020
Vzorkoval	Štípková Lenka

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
1,2-DCA	µg/l		
Al	mg/l		
As	µg/l		
Ca	mg/l		
Cd	µg/l		
Cr	µg/l		
Cu	µg/l		
E. coli	KTJ/100ml	0	
Fe	mg/l		
Hg	µg/l		
Mg	mg/l		
Mn	mg/l		
Na	mg/l		
Ni	µg/l		
Pb	µg/l		
Sb	µg/l		
Se	µg/l		
TOC	mg/l	2,6	
abioseston	%	<1	
amonné ionty	mg/l	<0,060	
barva	mg/l Pt	<5	
benzen	µg/l		
benzo(a)pyren	µg/l		
bor (Aquakem)	mg/l		
bromi nany	µg/l		
bromoform	µg/l		
chlor vol. na míst	mg/l	<0,05	
chlore nany	µg/l		
chloridy	mg/l		
chloritany	µg/l		
chloroform-TriCmetan	µg/l		
chu (lab)		p íjatelná	
dibromchlormethan	µg/l		
dichlorbrommethan	µg/l		
dusitany	mg/l	<0,040	
dusi nany	mg/l		
enterokoky	KTJ/100ml	0	
fluoridy	mg/l		
koliformní b.	KTJ/100ml	>80	Mimo limit !
konduktivita (25°C)	mS/m	28,3	
kyanidy celkové	mg/l		
pH		7,8	
pach (lab)		p íjatelný	
po et organism	jedinci/ml	0	
po ty p i 22°C	KTJ/ml		
po ty p i 36°C	KTJ/ml	87	Mimo limit !

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
suma PAU	µg/l		
sírany	mg/l		
teplota vzorku	°C	13,2	
tetrachlorethen PCE	µg/l		
trichlorethen TCE	µg/l		
trihalomethany	µg/l		
tvrdost výpo. t.	mmol/l		
zákal (nefelometr)	ZF(n)	<0,40	
živé organismy	jedinci/ml	0	