



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Vzorek	134944
Rok	2024
Datum odb ru	27.11.2024
as odb ru	10:50
Materiál	voda pitná
Místo odb ru	Vílanec, .p. 103, P íplatovi, koupelna, kohoutek
Název vzorku	ve ejný vodovod
Datum p íjmu	27.11.2024
Vzorkoval	Blažková Lucie

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
E. coli	KTJ/100ml	0	
Fe	mg/l	<0,015	
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		
TOC	mg/l	<1,0	
amonné ionty	mg/l	<0,060	
barva	mg/l Pt	<5	
bisfenol A	µg/l	<0,25	
bromoctová kys.	µg/l		
chlor vol. na míst	mg/l	0,05	
chloroctová kyselina	µg/l		
chu (lab)		p íjatelná	
dibromoctová kys.	µg/l		
dichloroctová kys.	µg/l		
dusitany	mg/l	<0,060	
dusi nany	mg/l	11	
enterokoky	KTJ/100ml	0	
koliformní b.	KTJ/100ml	0	
konduktivita (25°C)	mS/m	13,6	
pH		6,1	Mimo limit !
pach (lab)		p íjatelný	
po ty p i 22°C	KTJ/ml	6	
po ty p i 36°C	KTJ/ml	0	
suma 4 PFAS	µg/l		
suma HAA	µg/l		
suma PFAS	µg/l		
teplota vzorku	°C	111	
trichloroctová kys.	µg/l		

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,23	