



## Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Vzorek	19908
Rok	2025
Datum odb ru	03.03.2025
as odb ru	08:27
Materiál	voda pitná
Místo odb ru	Rovná u Ho epníka, .p. 39, RD
Název vzorku	ve ejný vodovod
Datum p íjmu	03.03.2025
Vzorkoval	Stránská Lenka

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Hodnocení
E. coli	KTJ/100ml		
Fe	mg/l		
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	1,7	
amonné ionty	mg/l	<0,060	
barva	mg/l Pt	8	
bisfenol A	µg/l		
bromi nany	µg/l	<3	
chlor vol. na míst	mg/l	0,73	Mimo limit !
chlre nany	µg/l	167	
chloritany	µg/l	<15,0	
chu (lab)		p íjatelná	
dusitany	mg/l	<0,060	
dusi nany	mg/l	8,6	
enterokoky	KTJ/100ml		
koliformní b.	KTJ/100ml		
konduktivita (25°C)	mS/m	22,2	
pH		6,6	
pach (lab)		p íjatelný	
po ty p i 22°C	KTJ/ml		
po ty p i 36°C	KTJ/ml		
suma 4 PFAS	µg/l		
suma ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> a ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	µg/l	167	
suma PFAS	µg/l		
teplota vzorku	°C	4,5	
zákal (nefelometr)	ZF(n)	1,4	