

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Lp.	Badanie chemiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	go	NDW ¹⁾	Wynik
1	Żelazo (PN-ISO 6332 :2001)	µg/l	20	200	476 ± 62 ²⁾

LABORATORIUM ANALIZ INSTRUMENTALNYCH					
Lp.	Badanie chemiczne Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	go	NDW ¹⁾	Wynik
1	Mangan (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	3,0	50	340,6 ± 40,9 ²⁾

- 1) NDW -Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.(Dz.U. z 2017r. poz.2294)
- 2) Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika k=2, co odpowiada poziomowi ufności ok.95%. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbki
go – granica oznaczalności

**LABORATORIUM BADAŃ
FIZYKOCHEMICZNYCH**

Autoryzował:

A S Y S T E N T

Marta Michalska
mgr inż. Marta Michalska

**LABORATORIUM ANALIZ
INSTRUMENTALNYCH**

Autoryzował:

K I E R O W N I K
Laboratorium Analiz Instrumentalnych

Małgorzata Książczyk
Małgorzata Książczyk

KONIEC

Sprawozdanie z badań 261 /BW / 2018