

Dębe Wielkie, dn. 21.02.2018 r.

ZK-T.063.4.2018

Zakład Komunalny w Dębem Wielkim

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 08.02.2018 roku

POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ
WODA PODAWANA DO SIECI NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBEM WIELKIM PRZY UL. POWSTAŃCÓW 1E	Mętność	NTU	0,44	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
	Przewodność elektryczna	μS/cm	442	2500
	Zapach	TON	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,8	6,5-9,5
	Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 °C	liczba w 1 ml	12	Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk
	WODA Z SIECI- PUNKT POBORU NR 1	Mętność	NTU	0,65
Barwa		mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, pożądana wartość do 15 mg Pt/l
Przewodność elektryczna		μS/cm	441	2500
Zapach		TON	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
Smak		TFN	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
pH			7,6	6,5-9,5
Bakterie grupy coli		liczba w 100 ml	0	0
<i>Escherichia coli</i>		liczba w 100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 °C		liczba w 1 ml	27	Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk

Dyrektor
Zakładu Komunalnego w Dębem Wielkim
inż. Grazyna Pechcin

ZK-T.063.4.2018

Dębe Wielkie, dn. 21.02.2018 r.

Zakład Komunalny w Dębem Wielkim

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 08.02.2018 roku

POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ
WODA Z SIECI- PUNKT POBORU NR 2	Mętność	NTU	0,63	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, pożądana wartość do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μ S/cm	445	2500
	Zapach	TON	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,6	6,5-9,5
	Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 °C	liczba w 1 ml	15	Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk

Dyrektor
Zakładu Komunalnego w Dębem Wielkim
inż. Grażyna Pechcin