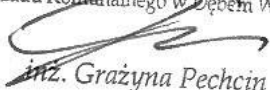


ZK-T.063.102.2012

WYNIKI BADAŃ WODY Z WODOCIĄGU GMINNEGO Z DNIA 06.09.2012 ROKU

| MIEJSCOWOŚĆ | POBRANA WODA | BADANY PARAMETR | JEDNOSTKA | WYNIK BADANIA | DOPUSZCZALNE STĘŻENIE |
|---|------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---|
| DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ZIELONEJ 1 | WODA PODAWANA DO SIECI | Mętność | NTU | 3,2 | 1 |
| | | Barwa | mg/l Pt | 5 | akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian |
| | | Przewodność | µS/cm | 518 | 2500 |
| | | Zapach | TON | 1 akceptowalny | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian |
| | | Smak | TFN | 1 akceptowalny | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian |
| | | pH | | 7,5 | 6,5-9,5 |
| | | Amonowy jon | mg/l | <0,200 | 0,5 |
| | | Bakterie grupy coli | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| | | <i>Escherichia coli</i> | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| | WODA Z SIECI | Mętność | NTU | 1,09 | 1 |
| | | Barwa | mg/l Pt | 5 | akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian |
| | | Przewodność | µS/cm | 527 | 2500 |
| | | Zapach | TON | 1 akceptowalny | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian |
| | | Smak | TFN | 1 akceptowalny | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian |
| | | pH | | 7,4 | 6,5-9,5 |
| | | Amonowy jon | mg/l | <0,200 | 0,5 |
| | | Bakterie grupy coli | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| | | <i>Escherichia coli</i> | liczba w 100 ml | 0 | 0 |

Dyrektor
Zakładu Komunalnego w Dębem Wielkim

inż. Grażyna Pechcin

WYNIKI BADAŃ WODY Z WODOCIĄGU GMINNEGO Z DNIA 09.10.2012 ROKU

| MIEJSCOWOŚĆ | POBRANA WODA | BADANY PARAMETR | JEDNOSTKA | WYNIK BADANIA | DOPUSZCZALNE STĘŻENIE |
|---|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ZIELONEJ 1 | WODA PODAWANA DO SIECI | Żelazo | µg/l | 107 | 200 |
| | | Mangan | µg/l | 12 | 50 |
| CHROŚLA, RUDA, BYKOWIZNA, STACJA UZDATNIANIA WODY W CHROŚLI | WODA PODAWANA DO SIECI | Barwa | mg/l Pt | 5 | akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian |
| | | Przewodność elektryczna | µS/cm | 368 | 2500 |
| | | Zapach | TON | 1 akceptowalny | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian |
| | | Smak | TFN | 1 akceptowalny | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian |
| | | pH | | 7,9 | 6,5-9,5 |
| | | Amonowy jon | mg/l | <0,200 | 0,5 |
| | | Azotyny | mg/l | <0,040 | 0,5 |
| | | Azotany | mg/l | <1,8 | 50 |
| | | Żelazo | µg/l | <50 | 200 |
| | | Mangan | µg/l | <4 | 50 |
| | | Twardość | mg/l | 192 | 60-500 |
| | | Utlenialność | mg/l | 1,42 | 5 |
| | | Chlorki | mg/l | <5,0 | 250 |
| | | Fluorki | mg/l | <0,100 | 1,5 |
| | | Siarczany | mg/l | 2,66 | 250 |
| | | Wapń | mg/l | 64,9 | - |
| | | Magnez | mg/l | 7,29 | 30-125 |
| | | Bakterie grupy coli | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| | | <i>Escherichia coli</i> | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| | | Enterokoki (paciorkowce kałowe) | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| Mikroorganizmy | ogólna liczba w temp. 22 st.C w 1 ml po 72 h | 70 | bez nieprawidłowych zmian | | |
| Benzen | µg/l | <0,2 | 1 | | |

ZK-T.063.102.2012

WYNIKI BADAŃ WODY Z WODOCIĄGU GMINNEGO Z DNIA 09.10.2012 ROKU

| MIEJSCOWOŚĆ | POBRANA WODA | BADANY PARAMETR | JEDNOSTKA | WYNIK BADANIA | DOPUSZCZALNE STĘŻENIE |
|---|--|--------------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. POWSTAŃCÓW | WODA PODAWANA DO SIECI | Barwa | mg/l Pt | 10 | akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian |
| | | Przewodność elektryczna | μS/cm | 420 | 2500 |
| | | Zapach | TON | 1 akceptowalny | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian |
| | | Smak | TFN | 1 akceptowalny | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian |
| | | pH | | 7,9 | 6,5-9,5 |
| | | Amonowy jon | mg/l | <0,200 | 0,5 |
| | | Azotyny | mg/l | <0,040 | 0,5 |
| | | Azotany | mg/l | <1,8 | 50 |
| | | Żelazo | μg/l | <50 | 200 |
| | | Mangan | μg/l | <4 | 50 |
| | | Twardość | mg/l | 222 | 60-500 |
| | | Utlenialność | mg/l | 1,68 | 5 |
| | | Chlorki | mg/l | <5,0 | 250 |
| | | Fluorki | mg/l | 0,159 | 1,5 |
| | | Siarczany | mg/l | <2,50 | 250 |
| | | Wapń | mg/l | 72,5 | - |
| | | Magnez | mg/l | 10 | 30-125 |
| | | Bakterie grupy coli | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| | | <i>Escherichia coli</i> | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| | | Enterokoki (pacińkowce kałowe) | liczba w 100 ml | 0 | 0 |
| Mikroorganizmy | ogólna liczba w temp. 22 st.C w 1 ml po 72 h | 26 | bez nieprawidłowych zmian | | |
| Benzen | μg/l | <0,2 | 1 | | |

Dyrektor
Zakładu Komunalnego w Dębem Wielkim

inż. Grażyna Pechcin