



PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. W NĘDZY

Badania jakości wody na sieci wodociągowej z dnia 19.11.2012r.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wynik
Amoniak	mg/l	poniżej 0,15
Azotany	mg/l	3,2
Azotyny	mg/l	poniżej 0,05
Barwa	mg/l Pt	poniżej 5,0
Bromiany	µg/l	poniżej 3
Chlorki	mg/l	11,1
Chrom	µg/l	poniżej 2
Fluorki	mg/l	0,06
Glin	µg/l	20,6
Kadm	µg/l	poniżej 0,8
Magnez	mg/l	9,5
Mangan	µg/l	poniżej 5
Mętność	NTU	0,56
Miedź	mg/l	poniżej 0,043
Nikiel	µg/l	poniżej 2
Ołów	µg/l	poniżej 6
Stężenie jonów	pH	6,9
Przewodność	µS/cm w 25°C	261
Siarczany	mg/l	29,9
Smak	-	z0
Sód	mg/l	10,8
Srebro	mg/l	poniżej 0,002
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	118
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l O ₂	0,58
Zapach	-	z0
Żelazo	µg/l	poniżej 32
Chloroform	mg/l	poniżej 0,0010
Bromodichlorometan	mg/l	poniżej 0,0005
Dibromochlorometan	mg/l	poniżej 0,0015
Bromoform	mg/l	poniżej 0,0015
ΣTHM	µg/l	poniżej 4,50
Trichloroetan	µg/l	poniżej 0,50
Tetrachloroetan	µg/l	poniżej 0,50
Σ Trichloroetan i tetrachloroetan	µg/l	poniżej 1,00
Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)	mg/l	poniżej 0,0002
1,2 - dichloroetan	µg/l	poniżej 0,50
Benzen	µg/l	poniżej 0,55

WYNIKI BADAŃ CHEMICZNYCH

Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wynik
Benzo (a) piren	µg/l	poniżej 0,0012
Benzeno (b) fluoranten	µg/l	poniżej 0,0012
Benzeno (k) fluoranten	µg/l	poniżej 0,0003
Benzeno (g,h,i) perylen	µg/l	poniżej 0,0012
Indeno (1,2,3,-c,d) piren	µg/l	poniżej 0,0014
ΣWWA	µg/l	poniżej 0,0003

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wynik
Escherichia coli	jtk/100ml	0
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0
Paciorkowce kałowe (enterokoki)	jtk/100ml	0
Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temp. 22°C ±2 °C po 72h	jtk/1ml	1

Jakość wody określa **Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi** (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z póź. zm.)

PREZES ZARZADU
Marek Niewrzoł