



PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE

Sp. z o.o.

47-440 NĘDZA, ul. Nad Suminą 2

Tel/Fax. 32 410 20 98 tel. dyżurny 604167430

www.pknedza.pl e-mail: kontakt@pknedza.pl

Badania jakości wody w sieci wodociągowej z dnia 09.12.2014r.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wynik
Amonowy jon	mg/l	<0,05
Antymon	µg/l	<1,0
Akryloamid	µg/l	<0,075
Arsen	µg/l	<1,0
Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	<4,50
Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	<0,03
Barwa	mg/l Pt	<5
Benzo(a)piren	µg/l	<0,006
Benzen	µg/l	<0,50
Bor	Mg/l	0,11
Bromiany	µg/l	<5,0
Całkowita dopuszczalna dawka	mSv/rok	<0,030
Chlorki	mg/l	9,01
Chlorek winylu	µg/l	<0,20
Chrom	µg/l	<4,0
Cyjanki	µg/l	<15
Epichlorohydryna	µg/l	<0,060
Fluorki	mg/l	<0,10
Glin	µg/l	<10,0
Kadm	µg/l	<0,30
Liczba progów a zapachu	-	<1
Liczba progów a smaku	-	<1
Mangan	µg/l	<4,0
Mętność	NTU	0,70
Miedź	mg/l	<0,0020
Nikiel	µg/l	<5,0
Ogólny węgiel organiczny	mg/l	<1,0
Ołów	µg/l	<4,0
pH	-	7,2
Przewodność	µS/cm w 25°C	337
Rtęć	µg/l	<0,050
Selen	µg/l	<2,0
Siarczany	mg/l	27,0
Suma wielopierscieniowych węglowodorów aromatycznych	µg/l	<0,024
Sód	mg/l	27,0
Tryt	Bq/l	<40

Żelazo	µg/l	<60,0
Suma trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	<2,00
Suma trihalometanów	µg/l	<16,0
4,4'-DDD (Pestycydy)	µg/l	<0,020
4,4'-DDE (Pestycydy)	µg/l	<0,020
4,4'-DDT (Pestycydy)	µg/l	<0,020
alfa-HCH (Pestycydy)	µg/l	<0,020
beta-HCH (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Gamma-HCH (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Delta-HCH (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Pentachlorobenzen (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Heksachlorobenzen (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Aldryn (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Dieldryna (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Endryna (Pestycydy)	mg/l	<0,020
1,2 – dichloroetan	µg/l	<0,90
Aldehyd (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Izodryna (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Heptachlor (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Epoksyd heptachloru (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Endosulfan alfa (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Endosulfan beta (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Siarczan endosulfanu (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Metoksychlor (Pestycydy)	µg/l	<0,020
Suma pestycydów	µg/l	<0,10

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wynik
Liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h	jtk/1ml	<1
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0
Liczba bakterie grupy coli	jtk/100ml	0
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	0
Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	jtk/100ml	0

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