

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIKI	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI I ZAKRESY*
Ołów ^A	µgPb/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<5 25
Kadm ^A	µgCd/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<1 5
Chrom ogólny ^A	µgCr/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<3 50
Nikiel	µgNi/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<16 20
Miedź	mgCu/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	0,024 2,0
Arsen ^A	µgAs/l	PB/BC-32 wydanie 01 z dn. 07.03.2006	<1,4 10
Rtęć ^A	µgHg/l	PB/BC-14 wydanie 02 z dn. 16.06.2008	<0,4 1
Antymon	µgSb/l	PB/BC-44 wydanie 01 z dn. 05.03.2010	<1,2 5
Selen	µgSe/l	PB/BC-44 wydanie 01 z dn. 05.03.2010	<0,5 10
Sód	mgNa/l	PN ISO 9964-3:1994	10,50 200
Fluorki ^A	mgF/l	PN-EN ISO 10 304-1:2009	0,16 1,5
Glin ^A	µgAl/l	PB/BC-23 wydanie 01 z dn. 28.02.2006	<50 200
1,2-dichloroetan	µg/l	PB/BC-41 wydanie 01 z dn. 15.09.2008	<0,6 3,0
Trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	PB/BC-41 wydanie 01 z dn. 15.09.2008	<1,0 10
Siarczany ^A	mgSO ₄ /l	PN-EN ISO 10 304-1:2009	9,82 250
Benzo(a)piren ^A	µg/l	PB/BC-18 wydanie 02 z dn. 23.01.2008	<0,001 0,010
Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ^{A1}	µg/l	PB/BC-18 wydanie 02 z dn. 23.01.2008	<0,004 0,10
Σ Pestycydów ^{A2}	µg/l	PB/BC-26 wydanie 01 z dn. 10.04.2006	<0,11 0,50
Cyjanki	µg/l	PB/BC-43 wydanie 01 z dn. 20.07.2009	<5 50

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W NAMYSŁOWIE**
46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
tel./fax (077) 4190490, 4190491
4190480, 4190481

mgr Renata Urbańska
Kierownik
Oddziału Higieny Komunalnej
mgr Renata Urbańska



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opolu
Dział Laboratoryjny - Oddział Laboratoryjny w Kluczborku
ul. Jagiellońska 3, 46-200 Kluczbork
tel / fax (077) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl

Sprawozdanie z badań wody nr 304/W/N/OK/11

ZLECENIODAWCA: PSSE Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
POCHODZENIE PRÓBK: wodociąg publiczny Siedlice, Gimnazjum Pokój,
toaleta dla chłopców - parter
PRÓBKOBIORCA: Renata Urbańska - kierownik, Magdalena Ziółkowska -
starszy asystent Oddziału HK PSSE w Namysławie
DOKUMENT: protokół HK/RU-43360-3-12/11
Próbka dostarczona w dniu: 14.06.2011
Badanie rozpoczęło: 14.06.2011
Badanie zakończono: 06.07.2011
Kod próbki: 899
Numer sprawy: OK.9052.2.2011.BK

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI I ZAKRESY*
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,52 1 NTU
Barwa ^A	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2002	5 -
Zapach		PN-C-04357:1972	z 0/akceptowalny -
Smak		PN-C-04357:1972	z 0/akceptowalny *
pH ^A	pH	PN-C-04540-01:1990	7,4 6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna ^A w temp. 25°C	µS/cm	PN-EN-27888:1999 Instrukcja obsługi aparatu	603 temp. pomiaru 20,5°C 2 500
Amoniak ^A (amoniowy jon)	mgNH ₄ /l	PN-C-04576-4:1994 z wyłączeniem punktu 6b	0,06 0,50
Twardość ogólna ^A	mgCaCO ₃ /l	PN-ISO 6039:1999	329 60 - 500 zakres zalecany*
Azotyny ^A	mgNO ₂ /l	PN-EN 26777:1999	0,05 0,50
Azotany ^A	mgNO ₃ /l	PN-C-04576-08:1982	1,70 50
Chlorki ^A	mgCl/l	PN-ISO 9297:1994	5,86 250
Żelazo ^A	µgFe/l	PN-ISO 6332:2001	<14 200
Mangan ^A	µgMn/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	31 50
Utlenialność z KMnO ₄	mgO ₂ /l	PN-EN ISO 8467:2001	1,80 5

BADANE PARAMETRY	METODY BADAŃ	WYNIK	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW*
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C metodą płytek lanych ^A jtk/l ml	PN-EN ISO 6222:2004	85	brak nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli metodą filtrów membranowych ^A jtk/100ml	PB/OM-03 wydanie 04 z dn. 15.04.2009	0	0
Escherichia coli metodą filtrów membranowych ^A jtk/100ml	PB/OM-03 wydanie 04 z dn. 15.04.2009	0	0
Enterokoki (paciorkowce kalowe) metodą filtrów membranowych ^A jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 519, przyznanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”), oraz wyniki badań nieakredytowanych (bez znaku „A”)

* zgodnie z wymaganiami Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. – Dz.U. Nr 61, poz. 417. (z późniejszymi zmianami)

¹ suma związków obejmuje: benzeno(b)fluoranten, benzeno(k)fluoranten, benzeno(ghi)perylen, indeno(1,2,3-c,d)piren

² suma pestycydów obejmuje: alfa HCH, HCB, beta HCH, gamma HCH, delta HCH, heptachlor, alachlor, malation, chlorpiryfos, metazachlor, procymidon, alfa endosulfan, beta endosulfan, siarczan endosulfanu, bifentryna, lambda cyhalotryna, permetyryna, cypermetryna, deltametryna

Data sporządzenia sprawozdania: 06.07.2011 r.

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania „Sprawozdania z badań”

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

OPRACOWAŁ:

starszy technik

Joanna Kotulak

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Krystyna Ślomp

AUTORYZOWAŁ
KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kolodziej

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W NAMYSŁOWIE
46-100 Namysłów, ul. Piłsudskiego 13
tel./fax (077) 4190490, 4190491
4190480, 4190481

nr zgodność 06.07.2011

Kierownik
Oddziału Higieny Komunalnej
mgr Renata Urbańska