



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KRAPKOWICACH

ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
sekr. tel. (77) 4466740, fax (77) 4466741
e-mail: psse.krapkowice@pis.gov.pl
<http://pssekrapkowice.pis.gov.pl>

HK/JB-43360-6-4/14

Krapkowice, dnia 16. 06. 2014

OCENA PRZYDATNOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

P. Gierziński
P. Wozniak
25.06.14

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), art.12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) oraz § 14 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61 poz. 417 z późniejszymi zmianami)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach
po otrzymaniu sprawozdań z badania próbek wody pobranych z wodociągu w Zdieszowicach:

Data poboru	Kod próbki	Miejsce poboru próbki wody
02.06.2014r.	919	WiK, ul. Wschodnia
02.06.2014r.	920	Żłobek Oś. Piastów - kuchnia

stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

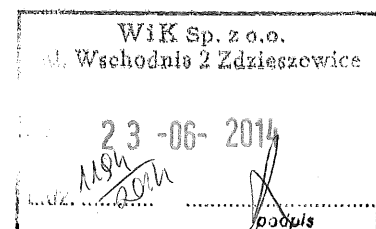
W ramach prowadzonego monitoringu kontrolnego jakości wody w dniu 02.06.2014r. pobrano do badań próbki wody z wodociągu w Zdieszowicach w stałych punktach pobierania: WiK, ul. Wschodnia, Żłobek - kuchnia. Zakres badań obejmował oznaczenia fizykochemiczne i mikrobiologiczne. Na podstawie sprawozdania z badania wody z dnia 12.06.2014r. nr 378,379/W/N/OKK/14 stwierdzono, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krapkowicach
Kazimierz Lukawiecki
dr n. med. Kazimierz Lukawiecki

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Zdieszowicach, ul. Chrobrego 34, 47-330 Zdieszowice
- ② Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Zdieszowicach, ul. Wschodnia 2 47-330 Zdieszowice
3. ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdieszowicach, ul. Powstańców Śl.1, 47-330 Zdieszowice (+kserokopia sprawozdań z badania wody nr 378,379/W/N/OKK/14)
4. a/a HK

Wykonawca: Joanna Bukała, tel. 77 4466749





AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
Dział Laboratoryjny w Opolu – Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie - Koźlu
ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn - Koźle
tel. 77 4826550(51) fax 77 4826550 e-mail: labkozle@wsseopole.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY
nr 379/W/N/OKK/14

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg zakładowy Zdieszowice; Żłobek Os. Piastów
PRÓBKOBIORCA: Joanna Bukała – starszy asystent i Helena Kałucka – starszy instruktor higieny Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Krapkowicach
DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 02-06-2014r.
METODA POBRANIA PRÓBKII: według norm PN EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2003
Powód pobrania: zgodnie z harmonogramem na miesiąc czerwiec 2014r
Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń
Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 02-06-2014r. Badania rozpoczęto: 02-06-2014r. Badania zakończono: 11-06-2014r.
Nr sprawy: OKK.9052.4.2.2014.JB
Kod próbki: 920

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,29	1
Barwa ^A	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002**	<5	---
Zapach		PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	---
Smak		PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	---
Odczyn (pH) ^A		PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,5	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	668 temp. pomiaru: 21,2	2 500
Amoniak (amonowy jon) ^A	mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem punktu 6b	<0,05	0,50
Żelazo ^A	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	<40	200
Mangan ^A	μg/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<24	50
Bakterie grupy coli w 100 ml ^A	jtk	PB/OM-03 wydanie 04 z dn. 15.04.2009	0	0
Escherichia coli w 100 ml ^A	jtk	PB/OM-03 wydanie 04 z dn. 15.04.2009	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100ml ^A	jtk	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)

jtk – jednostki tworzące kolonie

* zgodnie z wymaganiami Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61 poz.417 z 2007r.) z późniejszymi zmianami

** w wykazie PKN figuruje jako norma wycofana

„<” uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 12-06-2014 r.

Opracował

Młodszy Asystent

mgr inż. Anna Papiernik

Autoryzował

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Jolanta Badora

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 egzemplarzach: z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
Dział Laboratoryjny w Opolu – Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie - Koźlu
ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn - Koźle
tel. 77 4826550(51) fax 77 4826550 e-mail: labkozle@wsseopole.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY
nr 378/W/N/OKK/14

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg zakładowy Zdzeszowice, WiK ul. Wschodnia
PRÓBKOBIORCA: Joanna Buwała – starszy asystent i Helena Kałucka – starszy instruktor higieny Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Krapkowicach

DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 02-06-2014r.

METODA POBRANIA PRÓBKII: według norm PN EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2003

Powód pobrania: zgodnie z harmonogramem na miesiąc czerwiec 2014r

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 02-06-2014r. Badania rozpoczęto: 02-06-2014r. Badania zakończono: 11-06-2014r.

Nr sprawy: OKK.9052.4.2.2014.JB

Kod próbki: 919

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,76±0,26***	1
Barwa ^A	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002**	<5	---
Zapach		PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	---
Smak		PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	---
Odczyn (pH) ^A		PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,4	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	µS/cm	PN-EN 27888: 1999	674 temp. pomiaru: 21,2	2 500
Amoniak (amonowy jon) ^A	mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem punktu 6b	<0,05	0,50
Żelazo ^A	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	140	200
Mangan ^A	µg/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<24	50
Bakterie grupy coli w 100 ml ^A	jtk	PB/OM-03 wydanie 04 z dn. 15.04.2009	0	0
Escherichia coli w 100 ml ^A	jtk	PB/OM-03 wydanie 04 z dn. 15.04.2009	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100ml ^A	jtk	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) jtk – jednostki tworzące kolonie

* zgodnie z wymaganiami Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61 poz.417 z 2007r.) z późniejszymi zmianami

** w wykazie PKN figuruje jako norma wycofana

*** wynik z niepewnością rozszerzoną obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 przy 95% poziomie ufności; niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek

„<” uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 12-06-2014 r.

Opracował
Młodszy Asystent
Anna Papiernik
mgr inż. Anna Papiernik

Autoryzował
Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
Jołanta Badora
mgr inż. Jołanta Badora

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 egzemplarzach: z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.