



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.43260.2.7.2015.JB

Krapkowice, dnia

19. 10. 2015

DS-W

OCENA PRZYDATNOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

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 2015r. poz. 139) 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 2007r. Nr 61 poz. 417z późn.zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach

po otrzymaniu sprawozdań z badania próbek wody pobranych z wodociągu Gogolin:

Data poboru	Kod próbki	Miejsce poboru próbki wody
23.09.2015	1543	Malnia -sklep spożywczy, ul. Opolska
	1547	Obrowiec – sklep spożywczy
	1591	Szkoła Podstawowa, ul. Strzelecka
	1590	Malnia-Szkoła Podstawowa
	1589	Gogolin- SUW woda uzdatniona

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi

W ramach prowadzonego monitoringu kontrolnego oraz przeglądowego jakości wody w dniu 15.09.2015r. oraz 23.09.2015r. pobrano do badań próbki wody z wodociągu Gogolin w stałych punktach pobierania. Zakres badań obejmował oznaczenia fizykochemiczne i mikrobiologiczne. Na podstawie sprawozdań z badania wody 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

dr inż. med. Kazimierz Łukawiecki

Otrzymują:

1. Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o., ul. Ligonia 15
47-320 Gogolin (kserokopie sprawozdań z badania wody nr 734,738/W/N/OKK/15,
752-754/W/N/OKK/15)
2. Burmistrz Gogolina, ul. Krapkowicka 6, 47-320 Gogolin
3. a/a HK

Wykonawca: Joanna Bukała, tel. 77 4466749

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE GOGOLIN Sp. z o.o.
w Gogolinie

Wpłynęła dnia 22.10.2015

Nr 4276

71



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 PRÓBKI WODY
nr 734/W/N/OKK/15

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice

POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Gogolin; Malnia – sklep spożywczy

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 15-09-2015r.

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

Powód pobrania: zgodnie z harmonogramem na miesiąc wrzesień 2015r

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 15-09-2015r. Badania rozpoczęto: 15-09-2015r. Badania zakończono: 21-09-2015r.

Nr sprawy: OKK.9052.4.2.2015.JB

Kod próbki: 1543

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,84±0,26**	1
Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	<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	7,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	µS/cm	PN-EN 27888: 1999	852 temp. pomiaru: 20,5	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	54	200
Mangan ^A	µg/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<24	50
Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	4	0
Escherichia coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	1*** granice przedziału ufności dolna <=1, górna 6	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

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

*** wynik oznaczenia mikrobiologicznego z przedziałem ufności przy 95% poziomie prawdopodobieństwa; niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek

„<” uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

Data sporządzenia sprawozdania: 23-09-2015 r.

Opracował

[Signature]
mgr inż. Anna Kałucka

Autoryzował

[Signature]
mgr inż. Helena Kałucka

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 738/W/N/OKK/15

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice

POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg publiczny Gogolin; Obrowiec – sklep spożywczy

PRÓBKOBIORCA: Joanna Bukata – starszy asystent, Helena Kałucka – starszy instruktor higieny Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Krapkowicach

DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 15.09.2015r.

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

Powód pobrania: harmonogram na miesiąc wrzesień

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 15.09.2015r. Badania rozpoczęto: 15.09.2015r. Badania zakończono: 07.10.2015r.

Nr sprawy: OKK.9052.4.2.2015.JB

Kod próbki: 1547

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 02 z dn. 27.05.2005	0,15	1
Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	<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	7,7	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C ^A	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	455 temp. pomiaru: 21,3°C	2 500
Twardość ogólna ^A	mg/l CaCO ₃	PN-ISO 6059: 1999	216	60 – 500 zakres zalecany*
Chlorki ^A	mg/l	PN-ISO 9297: 1994	7,09	250
Amoniak (amonowy jon) ^A	mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem punktu 6b	<0,05	0,50
Azotyny ^A	mg/l	PN-EN 26777: 1999	<0,008	0,50
Azotany ^A	mg/l	PN-82/C-04576.08**	0,30	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
Indeks nadmanganianowy (utlenialność) ^A	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001	<0,5	5,0
Fluorki ^A	mg/l	PB/BC-30 wydanie 02 z dn. 04.02.2008	0,15	1,5
Ołów ^A	μg/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<5	10
Kadm ^A	μg/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<1	5
Chrom ogólny ^A	μg/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<3	50
Arsen ^A	μg/l	PB/BC-32 wydanie 03 z dn. 29.07.2013	<1,4	10
Rtęć ^A	μg/l	PB/BC-14 wydanie 02 z dn. 16.06.2008	<0,4	1
Nikiel ^A	μg/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<16	20
Miedź ^A	mg/l	PB/BC-12 wydanie 01 z dn. 10.09.2004	<0,01	2,0
Sód ^A	mg/l	PN-ISO 9964-3:1994	7,50	200
Antymon ^A	μg/l	PB/BC-44 wydanie 03 z dn. 08.07.2013	<2,5	5

Sprawozdanie z badań próbki wody
nr 738/W/N/OKK/15

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Selen ^A	µg/l	PB/BC-44 wydanie 03 z dn. 08.07.2013	<1,25	10
Glin ^A	µg/l	PB/BC-42 wydanie 02 z dn. 14.05.2012	<4,00	200
Siarczany ^A	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009	28	250
Bromiany	µg/l	PN-EN ISO 15061:2003	<5,0	10
Benzo(a)piren ^A	µg/l	PB/BC-18 wydanie 02 z dn. 23.01.2008	<0,001	0,010
¹ Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ^A	µg/l	PB/BC-18 wydanie 02 z dn. 23.01.2008	<0,004	0,10
² Σ Pestycydów ^A	µg/l	PB/BC-26 wydanie 02 z dn. 20.07.2012	<0,11	0,50
Cyjanki	µg/l	PB/BC-43 wydanie 01 z dn. 20.07.2009	<5	50
Chloroform ^A	mg/l	PB/BC-20 wydanie 02 z dn. 20.07.2012	<0,003	0,030
Bromodichlorometan ^A	mg/l	PB/BC-20 wydanie 02 z dn. 20.07.2012	<0,002	0,015
Dibromochlorometan ^A	µg/l	PB/BC-20 wydanie 02 z dn. 20.07.2012	<1,5	---
Bromoform ^A	µg/l	PB/BC-20 wydanie 02 z dn. 20.07.2012	<1,5	---
Suma THM ^A	µg/l	PB/BC-20 wydanie 02 z dn. 20.07.2012	<8,0	100
1,2-dichloroetan ^A	µg/l	PB/BC-41 wydanie 01 z 15.09.2008	<0,6	3,0
Trichloroetan ^A	µg/l	PB/BC-41 wydanie 01 z 15.09.2008	<0,5	---
Tetrachloroetan ^A	µg/l	PB/BC-41 wydanie 01 z 15.09.2008	<0,5	---
Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu ^A	µg/l	PB/BC-41 wydanie 01 z 15.09.2008	<1,0	10
Benzen	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008	<0,1	1,0
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1ml w temp.22 °C po 72 h inkubacji ^A	jtk	PN-EN ISO 6222:2004	7	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014 – 12	0	0
Escherichia coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014 – 12	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

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, delta HCH, heptachlor, alachlor, malation, chlorpiryfos, metazachlor, procymidon, alfa endosulfan, beta endosulfan, siarcanendosulfanu, bifentryna, lambdacyhalotryna, permetyryna, cypermetryna, deltametryna

Data sporządzenia sprawozdania: 13.10.2015 r.

Opracował

Młodszy Asystent

Katarzyna Skolniczy
mgr Katarzyna Skolniczy

Autoryzował

[Podpis]
mgr inż. ...

KOMUNALNE PRACOWNIE WODNIA I KANALIZACJI
WIELOBRANŻOWE GOSPODARSTWO WODNO-KANALIZACYJNE
w Bogotaniu

Wypisany dnia 22.10.2015
Nr 4276/12

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. Armii 14, 47-200 Kędzierzyn - Koźle
tel. 77 4826550(51) fax 77 4826550 e-mail: labkozle@wsseopole.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY
nr 752/W/N/OKK/15

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice

POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg Gogolin; SUW – woda uzdatniona

PRÓBKOBIORCA: Mariola Markowska - kierownik Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Krapkowicach

DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 23-09-2015 r.

METODA POBRANIA PRÓBKII: według normy PN EN ISO 19458:2007

Powód pobrania: powtórka badań w związku ze zgłoszeniem wykazanego w trakcie badań mikrobiologicznych zanieczyszczenia (próbka z dnia 15.09.2015 r.)

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 23-09-2015 r. Badania rozpoczęto: 23-09-2015 r. Badania zakończono: 25-09-2015 r.

Nr sprawy: OKK.9052.4.2.2015.JB

Kod próbki: 1589

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0
Escherichia coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	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

Data sporządzenia sprawozdania: 28-09-2015 r.

Opracował

Młodszy Asystent

[Signature]
mgr Jolanta Pawlik

Autoryzował

[Signature]
Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Sławomir Jędrzejko

KOMUNALNE PRZEDSIĘWZIENIA
WIELOBRANŻOWE GOGOLIN Sp. z o.o.
w Gogolinie

Wpłynęło dnia 22.10.2015.
Nr 4276/3

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 PRÓBKI WODY
nr 753/W/N/OKK/15

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
POCHODZENIE PRÓBK: wodociąg Gogolin; Malnia, Szkoła Podstawowa
PRÓBKOBIORCA: Mariola Markowska - kierownik Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Krapkowicach
DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 23-09-2015 r.
METODA POBRANIA PRÓBK: według normy PN EN ISO 19458:2007
Powód pobrania: powtórka badań w związku ze zgłoszeniem wykazanego w trakcie badań mikrobiologicznych zanieczyszczenia (próbka z dnia 15.09.2015 r.)
Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń
Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 23-09-2015 r. Badania rozpoczęto: 23-09-2015 r. Badania zakończono: 25-09-2015 r.
Nr sprawy: OKK.9052.4.2.2015.JB
Kod próbki: 1590

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	1** granice przedziału ufności dolna <1, górna 6	0
Escherichia coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0
Enterokoki (pałeczkowce 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, przyznany 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

**wynik oznaczenia mikrobiologicznego z przedziałem ufności przy 95% poziomie prawdopodobieństwa; niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek

Data sporządzenia sprawozdania: 28-09-2015 r.

Opracował
Młodszy Asystent

J. Pawlak
mgr Joanna Pawlak

Autoryzował

M. Bator
mgr inż. Magdalena Bator

KOMUNALNE PRZEDSIĘWZIENIA
WIELOBRANZOWE
w Gogolinie

Wolyniędzia
Nr 4276/4
22.10.2015
91

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 754/W/N/OKK/15

ZLECENIODAWCA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
POCHODZENIE PRÓBKII: wodociąg Gogolin; Gogolin, Szkoła Podstawowa, ul. Strzelecka
PRÓBKOBIORCA: Mariola Markowska - kierownik Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Krapkowicach
DOKUMENT: protokół z pobierania próbek wody w dniu 23-09-2015 r.
METODA POBRANIA PRÓBKII: według normy PN EN ISO 19458:2007
Powód pobrania: powtórka badań w związku ze zgłoszeniem wykazanego w trakcie badań mikrobiologicznych zanieczyszczenia (próbka z dnia 15.09.2015 r.)
Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń
Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 23-09-2015 r. Badania rozpoczęto: 23-09-2015 r. Badania zakończono: 25-09-2015 r.
Nr sprawy: OKK.9052.4.2.2015.JB
Kod próbki: 1591

BADANE PARAMETRY	jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0
Escherichia coli w 100 ml	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	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, przyznany 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

Data sporządzenia sprawozdania: 28-09-2015 r.

Opracował
Młodszy Asystent
J.P.
mgr Joanna Pawlak

Autoryzował
Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
[Signature]
mgr inż. Paweł Budera

KOMISJA REPREZENTACJI WODY
WIELOBRANŻOWE OGÓLNOGOSPODARSTWA
w Gogolinie

Wpłynęło dnia 22.10.2015
nr 4278/5 9

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.

