

**ekoterra**

Przedsiębiorstwo Naukowo - Techniczne
„EKOTERRA” Sp. z o.o.
Laboratorium

ul. Zgoda 12
25-378 Kielce
www.ekoterra.com.pl

tel./fax: (0-41) 361-71-11
(0-41) 344-22-59
e-mail: biuro@ekoterra.com.pl



AB 885

Kielce, dnia 2018-09-28

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 515/01/2018

Nazwa i adres klienta:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o.
26-010 Bodzentyn; ul. Kielecka 83

Numer zlecenia:

09/2018 z dn. 17.01.2018 r.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
Bodzentyn Sp. z o.o.

Numer protokołu:

09-13/2018 z dn. 25.09.2018 r.

Cel badań:

Obszar regulowany prawnie

Rodzaj próbek:

Woda

Wpłynęło dn. 2018-10-02

Punkt pobrania próbki:

Studnia pracująca, zwierciadło na 1,5m

nr 1703/2018 B

Próbkobiorca:

Andrzej Ziółkowski – PNT EKOTERRA

podpis

(zaświadczenie nr LHS/4/2018, wydane przez WSSE w Kielcach)

Nazwiska osób uczestniczących

w pobraniu próbek (ze strony klienta):

Zasada/metoda pobrania próbek:

PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań:

25.09.2018 r. - godz. 8⁵⁰/ 25.09.2018 r.

Data rozpoczęcia/zakończenia badania:

25.09.2018 r./ 27.09.2018 r.

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium:

Odpowiedni do badań

BADANIE FIZYKO – CHEMICZNE:

Lp	Kod próbki		1179/09-13/01/2018		Wartość parametryczna ¹⁾	Identyfikacja metody
	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka miary	Wyniki			
1.	Odczyn pH	A -----	6,9 ± 0,4 ²⁾		6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2.	Ołów	P µg/dm ³	26 ± 5 ²⁾		10	PN-EN ISO 11885:2009

Objaśnienia:

¹⁾ wartość parametryczna wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294). W przypadku podania jednej wartości: dolna wartość zakresu wynosi zero;

²⁾ Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A” objęte zakresem akredytacji nr AB 885.

Badania wykonane przez akredytowanego podwykonawcę – Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Laboratorium Badań Środowiskowych w Kielcach- numer akredytacji AB 1010 - oznaczono symbolem „P”.

Wymienione badania objęte są zatwierdzeniem laboratorium badawczego jako upoważnionego do badań fizykochemicznych jakości wody:

- Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach Nr SE Ia-4262/9/17 z dn. 08.01.2018r.

- Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach Nr SE Ia-4262/19/18 z dn. 14.03.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania: 2018.09.28

Autoryzował:

Oświadczam, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 7 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie przechowywane będzie w naszym Laboratorium przez okres 5 lat.

KONIEC SPRAWOZDANIA

PRZEDSIĘBIORSTWO NAUKOWO-TECHNICZNE
„EKOTERRA” Spółka z o.o.
25-378 Kielce 10. ul. Zgoda 12
tel./fax: 361-71-11, tel. 34-422-59
e-mail: biuro@ekoterra.com.pl (6)

**ekoterra**

Przedsiębiorstwo Naukowo - Techniczne
„EKOTERRA” Sp. z o.o.
 Laboratorium

ul. Zgoda 12
 25-378 Kielce
 www.ekoterra.com.pl

tel./fax: (0-41) 361-71-11
 (0-41) 344-22-59
 e-mail: biuro@ekoterra.com.pl



AB 885

Kielce, dnia 2018-09-28

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 515/03/2018

Nazwa i adres klienta:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o.
26-010 Bodzentyn; ul. Kielecka 83

Numer zlecenia:

09/2018 z dn. 17.01.2018 r.

Numer protokołu:

09-13/2018 z dn. 25.09.2018 r.

Cel badań:

Obszar regulowany prawnie

Rodzaj próbki:

Woda

Punkt pobrania próbki:

Studia pracująca, zwierciadło na 4m

Próbkobiorca:

Andrzej Ziółkowski – PNT EKOTERRA

(zaświadczenie nr LHS/4/2018, wydane przez WSSE w Kielcach)

Nazwiska osób uczestniczących

w pobraniu próbek (ze strony klienta):

Zasada/metoda pobrania próbek:

PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań:

25.09.2018 r. - godz. 10²⁰/ 25.09.2018 r.

Data rozpoczęcia/zakończenia badania:

25.09.2018 r./ 27.09.2018 r.

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium:

Odpowiedni do badań

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
Bodzentyn Sp. z o.o.

Wpłynęło dn. 2018-10-02

nr. Dz. 1703/2018

podpis

BADANIE FIZYKO – CHEMICZNE:

Lp	Kod próbki		1181/09-13/03/2018		Wartość parametryczna ¹⁾	Identyfikacja metody
	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka miary	Wyniki			
1.	Odczyn pH	A -----	7,0 ± 0,4 ²⁾		6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2.	Ołów	P μg/dm ³	25 ± 5 ²⁾		10	PN-EN ISO 11885:2009

Objaśnienia:

¹⁾ wartość parametryczna wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294). W przypadku podania jednej wartości: dolna wartość zakresu wynosi zero;

²⁾ Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A” objęte zakresem akredytacji nr AB 885.

Badania wykonane przez akredytowanego podwykonawcę – Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Laboratorium Badań Środowiskowych w Kielcach- numer akredytacji AB 1010 - oznaczono symbolem „P”.

Wymienione badania objęte są zatwierdzeniem laboratorium badawczego jako upoważnionego do badań fizykochemicznych jakości wody:

- Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach Nr SE Ia-4262/9/17 z dn. 08.01.2018r.

- Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach Nr SE Ia-4262/19/18 z dn. 14.03.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania: 2018.09.28

Autoryzował:

KONIEC SPRAWOZDANIA

may Dagmara Spółdzielca

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 7 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie przechowywane będzie w naszym Laboratorium przez okres 5 lat.

KONIEC SPRAWOZDANIA

PRZEDSIĘBIORSTWO NAUKOWO-TECHNICZNE
 „EKOTERRA” Spółka z o.o.
 25-378 Kielce 10, ul. Zgoda 12
 tel./fax 361-71-11, tel. 34-422-59
 skf.poczt.24 (6)

**ekoterra**

Przedsiębiorstwo Naukowo - Techniczne
„EKOTERRA” Sp. z o.o.
Laboratorium

ul. Zgoda 12
25-378 Kielce
www.ekoterra.com.pl

tel./fax: (0-41) 361-71-11
(0-41) 344-22-59
e-mail: biuro@ekoterra.com.pl



AB 885

Kielce, dnia 2018-09-28

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 515/02/2018

Nazwa i adres klienta:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o.
26-010 Bodzentyn; ul. Kielecka 83

Numer zlecenia:

09/2018 z dn. 17.01.2018 r.

Numer protokołu:

09-13/2018 z dn. 25.09.2018 r.

Cel badań:

Obszar regulowany prawnie

Rodzaj próbki:

Woda

Punkt pobrania próbki:

Studnia niepracująca, zwierciadło na 1,5m

Próbkobiorca:

Andrzej Ziółkowski – PNT EKOTERRA

(zaświadczenie nr LHS/4/2018, wydane przez WSSE w Kielcach)

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
Bodzentyn Sp. z o.o.

Wpłynęło dn. 2018-10-02

nr 10.1403/2018

podpis

Nazwiska osób uczestniczących

w pobraniu próbek (ze strony klienta):

Zasada/metoda pobrania próbek:

PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań:

25.09.2018 r. - godz. 9³⁰/ 25.09.2018 r.

Data rozpoczęcia/zakończenia badania:

25.09.2018 r./ 27.09.2018 r.

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium:

Odpowiedni do badań

BADANIE FIZYKO – CHEMICZNE:

Lp	Kod próbki		1180/09-13/02/2018	Wartość parametryczna ¹⁾	Identyfikacja metody
	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka miary	Wyniki		
1.	Odczyn pH	A -----	7,1 ± 0,4 ²⁾	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2.	Ołów	P μg/dm ³	< 10 3 fizyczny obrot	10	PN-EN ISO 11885:2009

Objaśnienia:

¹⁾ wartość parametryczna wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294). W przypadku podania jednej wartości: dolna wartość zakresu wynosi zero;

²⁾ Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnikiem rozszerzenia k = 2.

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A” objęte zakresem akredytacji nr AB 885.

Badania wykonane przez akredytowanego podwykonawcę – Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Laboratorium Badań Środowiskowych w Kielcach- numer akredytacji AB 1010 - oznaczono symbolem „P”.

Wymienione badania objęte są zatwierdzeniem laboratorium badawczego jako upoważnionego do badań fizykochemicznych jakości wody:

- Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach Nr SE Ia-4262/9/17 z dn. 08.01.2018r.

- Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach Nr SE Ia-4262/19/18 z dn. 14.03.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania: 2018.09.28

Autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
[Podpis]
mgr inż. Magdalena Spółkowska

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 7 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie przechowywane będzie w naszym Laboratorium przez okres 5 lat.

KONIEC SPRAWOZDANIA

PRZEDSIĘBIORSTWO NAUKOWO-TECHNICZNE
„EKOTERRA” Spółka z o.o.
25-378 Kielce 10. ul. Zgoda 12
tel./fax 361-71-11, tel. 34-422-59
skr.poczt.24 (6)



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
 DZIAŁ LABORATORYJNY
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.wsse-kielce.pl
 E-mail: lab.hk@wsse-kielce.pl



tel. 413655436
 fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A”, objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania: LHS.9051.2.1767.2018

Kielce, dnia: 2018-10-19

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 1789/OBŚ/SP/18
NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 2
NAZWA I ADRES KLIENTA: Przedsiębiorstwo Naukowo- Techniczne "Ekoterra" sp. z o.o.
 25- 378 Kielce, ul. Zgoda 12
DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.931.2018 z dnia: 15.10.2018
RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
OCENA STANU PRÓBK: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Wzdół Parcele, Wzdół Parcele, Ujęcie Wody, studnia pracująca.

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PNT "Ekoterra" Kielce(T. Zawadzki zaświadczenie nr nr LHS/5/2018 wydane przez WSSE w Kielcach)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10

DATA I GODZINA POBORU PRÓBK: 15.10.2018 godz. 8.20

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 15.10.2018 godz.13.40

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 15.10.2018/ 19.10.2018

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Ołów (A)	µg/dm ³	146a	=	6	10 ⁽⁹⁾	PN -EN ISO 15586: 2005

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁽²⁾ - wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

⁽⁹⁾ - Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.

Autoryzował:

Kierownik Oddziału
 Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Świątek

2018-10-19

Zatwierdził:

Kierownik Działu
 Laboratoryjnego

Joanna Ciborowska

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie w przypadku próbki pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.
4. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
5. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
 DZIAŁ LABORATORYJNY
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.wsse-kielce.pl
 E-mail: lab.hk@wsse-kielce.pl



tel. 413655436
 fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A”, objęte zakresem akredytacji PCA w AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2. *1766* .2018

Kielce, dnia:

2018 -10- 19

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 1788/OBS/SP/18
NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 1
NAZWA I ADRES KLIENTA: Przedsiębiorstwo Naukowo- Techniczne "Ekoterra" sp. z o.o.
 25- 378 Kielce, ul. Zgoda 12
DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.931.2018 z dnia: 15.10.2018
RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
OCENA STANU PRÓBK: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Wzdół Parcele, Leśna Stara Wieś gm.Bodzentyń, Szkoła Podstawowa, łazienka parter.

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PNT "Ekoterra" Kielce(T. Zawadzki zaświadczenie nr nr LHS/5/2018 wydane przez WSSE w Kielcach)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10

DATA I GODZINA POBORU PRÓBK: 15.10.2018 godz.8.00

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 15.10.2018 godz.13.40

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 15.10.2018/ 19.10.2018

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Ołów (A)	µg/dm ³	146a	= 4	10 ⁽¹⁹⁾	PN -EN ISO 15586: 2005

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁽²⁾ - wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

⁽³⁾ - Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.

Autoryzował:

Kierownik Oddziału
 Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

2018 -10- 19

Zatwierdził:

Kierownik Działu
 Laboratoryjnego

Joanna Ciołkowska

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie w przypadku próbki pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.
4. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
5. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
DZIAŁ LABORATORYJNY
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.wsse-kielce.pl

E-mail: lab.hk@wsse-kielce.pl



tel. 413655436

fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A”, objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2. *1168* .2018

Kielce, dnia:

2018 -10- 19

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 1790/OBŚ/SP/18
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 3
NAZWA I ADRES KLIENTA: Przedsiębiorstwo Naukowo- Techniczne "Ekoterra" sp. z o.o.
25- 378 Kielce, ul. Zgoda 12
DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.931.2018 z dnia: 15.10.2018
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Wzdół Parcele, Wzdół Parcele, Ujęcie Wody- odwiert nieczynny

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PNT "Ekoterra" Kielce(T. Zawadzki zaświadczenie nr nr LHS/5/2018
wydane przez WSSE w Kielcach)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:

15.10.2018 godz.8.30

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

15.10.2018 godz.13.40

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

15.10.2018/ 19.10.2018

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna (1,2)	Identyfikacja metody
Ołów (A)	µg/dm ³	148a	<	2	10 ⁽³⁾	PN -EN ISO 15586: 2005

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁽²⁾ - wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

⁽³⁾ - Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska

[Signature]
M. Misarczyk

2018 -10- 19

Kierownik Działu
Laboratoryjnego

[Signature]
Joanna Cibrowska

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie w przypadku próbki pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.
4. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
5. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.

