



AB 562

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W GDAŃSKU  
80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4  
DZIAŁ LABORATORYJNY

LABORATORIUM BADAŃ WODY I GLEBY  
tel. (58) 344-73-00 tel./fax (58) 341-94-13  
e-mail: poczt@wsse.gda.pl,  
[www.wsse.gda.pl](http://www.wsse.gda.pl)

Data sporządzenia sprawozdania: 2017-09-04  
Strona/Stron: 1/1

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1206/521/17

Rodzaj próbki: próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim

Nr sprawy: LBW.9052.1.1206.2017

Nr protokołu pobrania próbki: 50/SK-17

Miejsce i data pobrania próbki: 83-022 Steblewo 1, gm. Suchy Dąb, sklep spożywczy, 2017-08-31

Próbka pobrana przez: przedstawiciela PSSE w Pruszczu Gdańskim

Metoda pobierania: Instrukcja nr IR\_HK\_12\_01 Edycja 5: 2016 (N)

Data przyjęcia próbki: 2017-08-31

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 2017-08-31/2017-09-02

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Pruszczu Gdańskim

Wpłynęło dnia 04 WRZ. 2017

L.dz. 2544117 Zai. MK  
M

Nr próbki: 1206

Opis miejsca pobrania próbki: kurek czerpalny wody

### WYNIKI BADAŃ

#### Parametry fizyczne i organoleptyczne

Lp.	Parametr	Metodyka	Jednostka miary	Nr próbki: 1206		Dopuszczalny zakres wartości <sup>1)</sup> (w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero)
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Mętność	A PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	0,11	± 0,03	1 <sup>3)</sup>

#### Parametry chemiczne

Lp.	Parametr	Metodyka	Jednostka miary	Nr próbki: 1206		Dopuszczalny zakres wartości <sup>1)</sup> (w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero)
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Amonowy jon (NH <sub>4</sub> )	A PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	< 0,050	–	0,50
2	Żelazo (Fe)	A PN-ISO 6332: 2001	µg/l	< 30	–	200
3	Mangan (Mn)	A PN-EN ISO 17294-2: 2006	µg/l	1,5	± 0,2	50

#### Parametry mikrobiologiczne

Lp.	Parametr	Metodyka	Liczba mikroorganizmów [jtk <sup>4)</sup> / objętość próbki]	Nr próbki: 1206		Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>1)</sup>
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Bakterie grupy coli	A PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk / 100 ml	0	–	0
2	<i>Escherichia coli</i>	A PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk / 100 ml	0	–	0
3	Enterokoki	A PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk / 100 ml	0	–	0

1) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1989)

2) niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P=95% (współczynnik rozszerzenia k=2), dotyczy wyłącznie etapu analitycznego

3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

4) jtk – jednostki tworzące kolonie

A – metoda akredytowana (zakres akredytacji PCA nr AB 562)

N – metoda nieakredytowana

Autoryzujący sprawozdanie z badań:

- a) badania fizykochemiczne – st. asystent – Ewa Lebioda *lebioda*  
b) badania mikrobiologiczne – st. asystent – Hanna Raczyńska *haczyńska*

Kierownik Laboratorium  
Badań Wody i Gleby

*Prancke*  
Milena Prancke

Zatwierdził: .....

Otrzymują:

1) PPIS (PGIS)

2) aa

KONIEC

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gdańsku sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

3. Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.



AB 562

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W GDAŃSKU  
80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4  
DZIAŁ LABORATORYJNY

LABORATORIUM BADAŃ WODY I GLEBY  
tel. (58) 344-73-00 tel./fax (58) 341-94-13  
e-mail: poczta@wsse.gda.pl,  
www.wsse.gda.pl

Data sporządzenia sprawozdania: 2017-09-04  
Strona/Stron: 1/1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1205/521/17**

Rodzaj próbki: próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim

Nr sprawy: LBW.9052.1.1205.2017

Nr protokołu pobrania próbki: 51/SK-17

Miejsce i data pobrania próbki: 83-022 Ostrowite, gm. Suchy Dąb, SUW Ostrowite, 2017-08-31

Próbka pobrana przez: przedstawiciela PSSE w Pruszczu Gdańskim

Metoda pobierania: Instrukcja nr IR\_HK\_12\_01 Edycja 5: 2016 (N)

Data przyjęcia próbki: 2017-08-31

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 2017-08-31/2017-09-02

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Pruszczu Gdańskim  
06 WRZ 2017

Wpłynęło dnia .....

L.dz. 2544/17 Zai. ....

Przepr. ....

Nr próbki: 1205

Opis miejsca pobrania próbki: kurek czerpalny wody na przewodzie podającym wodę do sieci

**WYNIKI BADAŃ**

**Parametry fizyczne i organoleptyczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Jednostka miary	Nr próbki: 1205		Dopuszczalny zakres wartości <sup>1)</sup> (w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero)
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Mętność	A PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	3,0	± 0,7	1 <sup>3)</sup>

**Parametry chemiczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Jednostka miary	Nr próbki: 1205		Dopuszczalny zakres wartości <sup>1)</sup> (w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero)
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Amonowy jon (NH <sub>4</sub> )	A PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	< 0,050	–	0,50
2	Żelazo (Fe)	A PN-ISO 6332: 2001	µg/l	422	± 34	200
3	Mangan (Mn)	A PN-EN ISO 17294-2: 2006	µg/l	197	± 26	50

**Parametry mikrobiologiczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Liczba mikroorganizmów [jtk <sup>4)</sup> / objętość próbki]	Nr próbki: 1205		Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>1)</sup>
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Bakterie grupy coli	A PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk / 100 ml	0	–	0
2	<i>Escherichia coli</i>	A PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk / 100 ml	0	–	0
3	Enterokoki	A PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk / 100 ml	0	–	0

1) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1989)

2) niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P=95% (współczynnik rozszerzenia k=2), dotyczy wyłącznie etapu analitycznego

3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

4) jtk – jednostki tworzące kolonie

A – metoda akredytowana (zakres akredytacji PCA nr AB 562)

N – metoda nieakredytowana

Autoryzujący sprawozdanie z badań:

a) badania fizykochemiczne – st. asystent – Ewa Lebioda

b) badania mikrobiologiczne – st. asystent – Hanna Raczyńska

Kierownik Laboratorium  
Badań Wody i Gleby

Milena Pranczke

Zatwierdził: .....

Otrzymują:

1) PPIS (PGIS)

2) aa

KONIEC

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gdańsku sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

3. Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.





AB 562

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W GDAŃSKU  
80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4  
DZIAŁ LABORATORYJNY

LABORATORIUM BADAŃ WODY I GLEBY  
tel. (58) 344-73-00 tel./fax (58) 341-94-13  
e-mail: poczta@wsse.gda.pl,  
www.wsse.gda.pl

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

2017-09-04

Strona/Stron:

1/1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1204/521/17****Rodzaj próbki:** próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**Nazwa i adres klienta:** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim**Nr sprawy:** LBW.9052.1.1204.2017**Nr protokołu pobrania próbki:** 52/SK-17**Miejsce i data pobrania próbki:** 83-022 Wróblewo 17, gm. Suchy Dąb, dom jednorodzinny, 2017-08-31**Próbka pobrana przez:** przedstawiciela PSSE w Pruszczu Gdańskim**Metoda pobierania:** Instrukcja nr IR\_HK\_12\_01 Edycja 5: 2016 (N)**Data przyjęcia próbki:** 2017-08-31**Data rozpoczęcia / zakończenia badań:** 2017-08-31/2017-09-02

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Pruszczu Gdańskim

04 WRZ. 2017

Wpłynęło dnia .....

L.dz. 25.07.17 zai. ....

Podpis: .....

**Nr próbki:** 1204**Opis miejsca pobrania próbki:** kurek czerpalny wody w kuchni**WYNIKI BADAŃ****Parametry fizyczne i organoleptyczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Jednostka miary	Nr próbki: 1204		Dopuszczalny zakres wartości <sup>1)</sup> (w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero)
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Mętność	A PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	0,36	± 0,08	1 <sup>3)</sup>

**Parametry chemiczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Jednostka miary	Nr próbki: 1204		Dopuszczalny zakres wartości <sup>1)</sup> (w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero)
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Amonowy jon (NH <sub>4</sub> )	A PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	< 0,050	–	0,50
2	Żelazo (Fe)	A PN-ISO 6332: 2001	µg/l	< 30	–	200
3	Mangan (Mn)	A PN-EN ISO 17294-2: 2006	µg/l	1,3	± 0,2	50

**Parametry mikrobiologiczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Liczba mikroorganizmów [jtk <sup>4)</sup> / objętość próbkij]	Nr próbki: 1204		Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>1)</sup>
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Bakterie grupy coli	A PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk / 100 ml	0	–	0
2	<i>Escherichia coli</i>	A PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk / 100 ml	0	–	0
3	Enterokoki	A PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk / 100 ml	0	–	0

1) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1989)

2) niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P=95% (współczynnik rozszerzenia k=2), dotyczy wyłącznie etapu analitycznego

3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

4) jtk – jednostki tworzące kolonie

A – metoda akredytowana (zakres akredytacji PCA nr AB 562)

N – metoda nieakredytowana

Autoryzujący sprawozdanie z badań:

a) badania fizykochemiczne – st. asystent – Ewa Lebioda

b) badania mikrobiologiczne – st. asystent – Hanna Raczyńska

Kierownik Laboratorium  
Badań Wody i Gleby

Milena Pranczke

Zatwierdził: .....

Otrzymują:

1) PPIS (PGIS)

2) aa

KONIEC

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gdańsku sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

3. Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

F\_110 Edycja 4



AB 562

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W GDAŃSKU  
80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4  
DZIAŁ LABORATORYJNY

LABORATORIUM BADAŃ WODY I GLEBY  
tel. (58) 344-73-00 tel./fax (58) 341-94-13  
e-mail: poczta@wsse.gda.pl,  
[www.wsse.gda.pl](http://www.wsse.gda.pl)

Data sporządzenia sprawozdania: 2017-09-04  
Strona/Stron: 1/1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1203/521/17**

Rodzaj próbek: próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim

Nr sprawy: LBW.9052.1.1203.2017

Nr protokołu pobrania próbek: 49/SK-17

Miejsce i data pobrania próbek: 83-022 Suchy Dąb, ul. Gdańska 17, Urząd Gminy, 2017-08-31

Próbka pobrana przez: przedstawiciela PSSE w Pruszczu Gdańskim

Metoda pobierania: Instrukcja nr IR\_HK\_12\_01 Edycja 5: 2016 (N)

Data przyjęcia próbek: 2017-08-31

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 2017-08-31/2017-09-02

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Pruszczu Gdańskim

04 WRZ. 2017

Wpłynęło dnia

L.dz. 25 VII 17

Przebieg:

Nr próbek: 1203

Opis miejsca pobrania próbek: kurek czerpalny wody w sanitarciacie

**WYNIKI BADAŃ**

**Parametry fizyczne i organoleptyczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Jednostka miary	Nr próbki: 1203		Dopuszczalny zakres wartości <sup>1)</sup> (w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero)
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Mętność	A PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	0,86	± 0,20	1 <sup>3)</sup>

**Parametry chemiczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Jednostka miary	Nr próbki: 1203		Dopuszczalny zakres wartości <sup>1)</sup> (w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero)
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Amonowy jon (NH <sub>4</sub> )	A PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	<0,050	–	0,50
2	Żelazo (Fe)	A PN-ISO 6332: 2001	µg/l	85	± 7	200
3	Mangan (Mn)	A PN-EN ISO 17294-2: 2006	µg/l	46	± 6	50

**Parametry mikrobiologiczne**

Lp.	Parametr	Metodyka	Liczba mikroorganizmów [jtk <sup>4)</sup> / objętość próbki]	Nr próbki: 1203		Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>1)</sup>
				Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	
1	Bakterie grupy coli	A PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk / 100 ml	0	–	0
2	<i>Escherichia coli</i>	A PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk / 100 ml	0	–	0
3	Enterokoki	A PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk / 100 ml	0	–	0

1) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1989)

2) niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P=95% (współczynnik rozszerzenia k=2), dotyczy wyłącznie etapu analitycznego

3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

4) jtk – jednostki tworzące kolonie

A – metoda akredytowana (zakres akredytacji PCA nr AB 562)

N – metoda nieakredytowana

Autoryzujący sprawozdanie z badań:

- a) badania fizykochemiczne – st. asystent – Ewa Lebioda *lebioda*  
b) badania mikrobiologiczne – st. asystent – Hanna Raczyńska *haczyńska*

Kierownik Laboratorium  
Badań Wody i Gleby

*Pranczke*  
Milena Pranczke

Zatwierdził: .....

Otrzymują:

1) PPIS (PGIS)

2) aa

KONIEC

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.  
2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gdańsku sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  
3. Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.