

Nazwa i adres zleceniodawcy

**EKSPLLOATATOR Sp. z o.o.**  
**Ul. Sportowa 25**  
**83-010 Straszyn, Rotmanka**

## Raport z badań Nr 428-1/24

Przedmiot badań (wg deklaracji zleceniodawcy):

**Woda do spożycia**

Oznakowanie próbki :

**Woda do spożycia**

Numer próbki w LOTOS Lab wg LIMS:

**17933**

Opis próbki i zabezpieczenia:

**Postępowanie z próbką zgodnie z:**

**PN-EN ISO 5667-3:2018-08,**

**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>,**

**Stan próbki prawidłowy**

Miejsce pobrania próbki (wg zleceniodawcy):

**Kran,**

**Szkoła Podstawowa**

**Ul. Piłsudskiego, Rotmanka**

Data pobrania próbki:

**23.02.2024**

Data dostarczenia próbki do LOTOS Lab:

**23.02.2024**

Data wykonania badań:

**23.02.2024 – 27.02.2024**

Próbkę pobrał i dostarczył:

**LOTOS Lab- pracownik LW**

Metoda pobrania próbki:

**PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>A</sup>**

**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>**

Lp.	Parametr	Jednostka	Wyniki	Dokumenty odniesienia**	Akredytacja (A/NA) ...	wymaganie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Spełnienie wymagań	Miejsce wykonania badań
1	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,6	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 – 9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
2	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	µS/cm	566	PN-EN 27888:1999	A	≤2500	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
3	Mętność	NTU	0,54	PN-EN ISO 7027:1-2016-09	A	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – zalecana wartość do 1,0 NTU	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
4	Barwa	mgPt/l	<5 <sup>2</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	A	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – w kranie konsumenta <15 mg Pt/l	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
5	Zapach	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
6	Smak	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
7	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0 Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
8	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
9	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	PN-EN 7899-2:2004	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	30	PN-EN ISO 6222:2004	A	Bez nieprawidłowych zmian – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta	<input checked="" type="checkbox"/>	LW

Miejsce wykonania badań: LF-Pracownia Fizykochemii; LI-Pracownia Instrumentalna; LW-Pracownia Wody i Ścieków; LP-Dział Próbobiorców Ruchu Ciągłego; LA-Pracownia Badań w Ruchu Ciągłym.

Uwagi: Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.  
Reklamacje dotyczące analityki można wnosić w ciągu 14 dni od daty przekazania Raportu z badań klientowi.  
Dokument może być powielany tylko w całości.

Stwierdzenie zgodności - jeżeli jest wymagane.

Objaśnienia:

- 1 – badanie wykonano metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (decyzja SZNS.9022.20.3.2023.KM.1)  
2 - Rezultat podany w poz.4 <5 – 5 dolna granica oznaczalności akredytowanej metody, dla której złożona rozszerzona niepewność standardowa przy k=2, (dla P-95%) uwzględniająca niepewność dotycząca pobierania próbek wynosi 5±0,09  
\* Złożona rozszerzona niepewność standardowa przy k=2, (dla P-95%) – jeżeli jest wymagana,  
\*\* Dokumenty odniesienia zawierają numer normy, procedury badawczej, rok wydania normy, wydanie procedury z datą wydania zgodnie z zakresem akredytacji lub zgodnie z dokumentacją LOTOS Lab Sp. z o.o. lub ofertą zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych  
\*\*\* **A** – metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji AB 474,  
**NA** – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,  
\*\*\*\* Uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metody.

Spełnienie wymagań:

- spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 - nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium na podstawie art. 12 ust.4 oraz art.12a ust.2 pkt 1,2,3 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2020 poz.2028 ze zm.) oraz w świetle Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku SZNS.9022.20.3.2023.KM.1 posiada zatwierdzony system zarządzania w odniesieniu do poboru i wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia 17.05.2024 r.

Gdańsk 27.02.2024	Raport przygotowany przez: Anna Borowska
27.02.2024	Raport autoryzowany przez:

KONIEC RAPORTU

Strona 2 z 2

Nazwa i adres zleceniodawcy

**EKSPLLOATATOR Sp. z o.o.**  
**Ul. Sportowa 25**  
**83-010 Straszyn, Rotmanka**

## Raport z badań Nr 428-2/24

Przedmiot badań (wg deklaracji zleceniodawcy):

**Woda do spożycia**

Oznakowanie próbki :

**Woda do spożycia**

Numer próbki w LOTOS Lab wg LIMS:

**17934**

Opis próbki i zabezpieczenia:

**Postępowanie z próbką zgodnie z:**

**PN-EN ISO 5667-3:2018-08,**

**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>,**

**Stan próbki prawidłowy**

Miejsce pobrania próbki (wg zleceniodawcy):

**Kran,**

**Dom Seniora,**

**Ul. Gerberowa, Rotmanka**

Data pobrania próbki:

**23.02.2024**

Data dostarczenia próbki do LOTOS Lab:

**23.02.2024**

Data wykonania badań:

**23.02.2024 – 27.02.2024**

Próbkę pobrał i dostarczył:

**LOTOS Lab- pracownik LW**

Metoda pobrania próbki:

**PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>A</sup>**

**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>**

Lp.	Parametr	Jednostka	Wyniki	Dokumenty odniesienia**	Akredytacja (A/NA)	wymaganie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Spełnienie wymagań	Miejsce wykonania badań
1	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,6	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 – 9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
2	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	µS/cm	569	PN-EN 27888:1999	A	≤2500	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
3	Mętność	NTU	0,55	PN-EN ISO 7027:1-2016-09	A	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – zalecana wartość do 1,0 NTU	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
4	Barwa	mgPt/l	<5 <sup>2</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	A	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – w kranie konsumenta <15 mg Pt/l	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
5	Zapach	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
6	Smak	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
7	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0 Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
8	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
9	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	PN-EN 7899-2:2004	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	62	PN-EN ISO 6222:2004	A	Bez nieprawidłowych zmian – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta	<input checked="" type="checkbox"/>	LW

Miejsce wykonania badań: LF-Pracownia Fizykochemii; LI-Pracownia Instrumentalna; LW-Pracownia Wody i Ścieków; LP-Dział Próbobiorców Ruchu Ciągłego; LA-Pracownia Badań w Ruchu Ciągłym.

Uwagi: Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.  
Reklamacje dotyczące analityki można wnieść w ciągu 14 dni od daty przekazania Raportu z badań klientowi.  
Dokument może być powielany tylko w całości.

Stwierdzenie zgodności - jeżeli jest wymagane.

Objaśnienia:

- 1 – badanie wykonano metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (decyzja SZNS.9022.20.3.2023.KM.1)  
2 - Rezultat podany w poz.4 <5 – 5 dolna granica oznaczalności akredytowanej metody, dla której złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) uwzględniająca niepewność dotycząca pobierania próbek wynosi  $5 \pm 0,09$   
\* Złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) – jeżeli jest wymagana,  
\*\* Dokumenty odniesienia zawierają numer normy, procedury badawczej, rok wydania normy, wydanie procedury z datą wydania zgodnie z zakresem akredytacji lub zgodnie z dokumentacją LOTOS Lab Sp. z o.o. lub ofertą zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych  
\*\*\* **A** – metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji AB 474,  
\*\*\*\* **NA** – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,  
\*\*\*\*\* Uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metody.

Spełnienie wymagań:

- spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 - nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium na podstawie art. 12 ust.4 oraz art.12a ust.2 pkt 1,2,3 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2020 poz.2028 ze zm.) oraz w świetle Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku SZNS.9022.20.3.2023.KM.1 posiada zatwierdzony system zarządzania w odniesieniu do poboru i wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia 17.05.2024 r.

Gdańsk 27.02.2024	Raport przygotowany przez: Anna Borowska
27.02.2024	Raport autoryzowany przez:

KONIEC RAPORTU

Strona 2 z 2

Nazwa i adres zleceniodawcy

**EKSPLLOATATOR Sp. z o.o.**  
**Ul. Sportowa 25**  
**83-010 Straszyn, Rotmanka**

## Raport z badań Nr 428-3/24

Przedmiot badań (wg deklaracji zleceniodawcy):

**Woda do spożycia**

Oznakowanie próbki :

**Woda do spożycia**

Numer próbki w LOTOS Lab wg LIMS:

**17935**

Opis próbki i zabezpieczenia:

**Postępowanie z próbką zgodnie z:**
**PN-EN ISO 5667-3:2018-08,**
**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>,**
**Stan próbki prawidłowy**
**kran**
**sklep spożywczy**
**Ul. Urocza, Juszkowo**
**23.02.2024**
**23.02.2024**
**23.02.2024 – 27.02.2024**
**LOTOS Lab- pracownik LW**
**PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>A</sup>**
**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>**

Miejsce pobrania próbki (wg zleceniodawcy):

Data pobrania próbki:

Data dostarczenia próbki do LOTOS Lab:

Data wykonania badań:

Próbkę pobrał i dostarczył:

Metoda pobrania próbki:

Lp.	Parametr	Jednostka	Wyniki	Dokumenty odniesienia**	Akredytacja (A/NA)	wymaganie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Spełnienie wymagań	Miejsce wykonania badań
1	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,6	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 – 9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
2	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	µS/cm	567	PN-EN 27888:1999	A	≤2500	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
3	Mętność	NTU	0,41	PN-EN ISO 7027:1-2016-09	A	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – zalecana wartość do 1,0 NTU	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
4	Barwa	mgPt/l	<5 <sup>2</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	A	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – w kranie konsumenta <15 mg Pt/l	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
5	Zapach	-	akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
6	Smak	-	akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
7	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0 Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
8	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
9	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	PN-EN 7899-2:2004	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	25	PN-EN ISO 6222:2004	A	Bez nieprawidłowych zmian – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta	<input checked="" type="checkbox"/>	LW

Miejsce wykonania badań: LF-Pracownia Fizykochemii; LI-Pracownia Instrumentalna; LW-Pracownia Wody i Ścieków; LP-Dział Próbobiorców Ruchu Ciągłego; LA-Pracownia Badań w Ruchu Ciągłym.

Uwagi: Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.  
Reklamacje dotyczące analityki można wносить w ciągu 14 dni od daty przekazania Raportu z badań klientowi.  
Dokument może być powielany tylko w całości.

Stwierdzenie zgodności - jeżeli jest wymagane.

Objaśnienia:

- 1 – badanie wykonano metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (decyzja SZNS.9022.20.3.2023.KM.1)  
2 - Rezultat podany w poz.4 <5 – 5 dolna granica oznaczalności akredytowanej metody, dla której złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) uwzględniająca niepewność dotycząca pobierania próbek wynosi  $5\pm 0,09$   
\* Złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) – jeżeli jest wymagana,  
\*\* Dokumenty odniesienia zawierają numer normy, procedury badawczej, rok wydania normy, wydanie procedury z datą wydania zgodnie z zakresem akredytacji lub zgodnie z dokumentacją LOTOS Lab Sp. z o.o. lub ofertą zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych  
\*\*\* **A** – metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji AB 474,  
**NA** – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,  
\*\*\*\* Uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metody.

Spełnienie wymagań:

- spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 - nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium na podstawie art. 12 ust.4 oraz art.12a ust.2 pkt 1,2,3 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2020 poz.2028 ze zm.) oraz w świetle Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku SZNS.9022.20.3.2023.KM.1 posiada zatwierdzony system zarządzania w odniesieniu do poboru i wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia 17.05.2024 r.

Gdańsk 27.02.2024	Raport przygotowany przez: Anna Borowska
27.02.2024	Raport autoryzowany przez:

KONIEC RAPORTU

Strona 2 z 2

Nazwa i adres zleceniodawcy

**EKSPLLOATATOR Sp. z o.o.**  
**Ul. Sportowa 25**  
**83-010 Straszyn, Rotmanka**

## Raport z badań Nr 428-4/24

Przedmiot badań (wg deklaracji zleceniodawcy):

**Woda do spożycia**

Oznakowanie próbki :

**Woda do spożycia**

Numer próbki w LOTOS Lab wg LIMS:

**17936**

Opis próbki i zabezpieczenia:

**Postępowanie z próbką zgodnie z:**
**PN-EN ISO 5667-3:2018-08,**
**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>,**
**Stan próbki prawidłowy**
**kran**

Miejsce pobrania próbki (wg zleceniodawcy):

**Szkoła Podstawowa**
**Ul. Akacjowa, Borkowo**
**23.02.2024**

Data pobrania próbki:

Data dostarczenia próbki do LOTOS Lab:

**23.02.2024**

Data wykonania badań:

**23.02.2024 – 26.02.2024**

Próbkę pobrał i dostarczył:

**LOTOS Lab- pracownik LW**

Metoda pobrania próbki:

**PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>A</sup>**
**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>**

Lp.	Parametr	Jednostka	Wyniki	Dokumenty odniesienia**	Akredytacja (A/NA)	wymaganie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Spełnienie wymagań	Miejsce wykonania badań
1	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,6	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 – 9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
2	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	µS/cm	560	PN-EN 27888:1999	A	≤2500	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
3	Mętność	NTU	0,13	PN-EN ISO 7027:1-2016-09	A	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – zalecana wartość do 1,0 NTU	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
4	Barwa	mgPt/l	<5 <sup>2</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	A	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – w kranie konsumenta <15 mg Pt/l	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
5	Zapach	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
6	Smak	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
7	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0 Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
8	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
9	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	PN-EN 7899-2:2004	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	13	PN-EN ISO 6222:2004	A	Bez nieprawidłowych zmian – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta	<input checked="" type="checkbox"/>	LW

Miejsce wykonania badań: LF-Pracownia Fizykochemii; LI-Pracownia Instrumentalna; LW-Pracownia Wody i Ścieków; LP-Dział Próbobiorców Ruchu Ciągłego; LA-Pracownia Badań w Ruchu Ciągłym.

Uwagi: Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.  
Reklamacje dotyczące analityki można wnosić w ciągu 14 dni od daty przekazania Raportu z badań klientowi.  
Dokument może być powielany tylko w całości.

Stwierdzenie zgodności - jeżeli jest wymagane.

Objaśnienia:

- 1 - badanie wykonano metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (decyzja SZNS.9022.20.3.2023.KM.1)  
2 - Rezultat podany w poz.4 <5 - 5 dolna granica oznaczalności akredytowanej metody, dla której złożona rozszerzona niepewność standardowa przy k=2, (dla P-95%) uwzględniająca niepewność dotycząca pobierania próbek wynosi 5±0,09  
\* Złożona rozszerzona niepewność standardowa przy k=2, (dla P-95%) - jeżeli jest wymagana,  
\*\* Dokumenty odniesienia zawierają numer normy, procedury badawczej, rok wydania normy, wydanie procedury z datą wydania zgodnie z zakresem akredytacji lub zgodnie z dokumentacją LOTOS Lab Sp. z o.o. lub ofertą zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych  
\*\*\* **A** - metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji AB 474,  
**NA** - metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,  
\*\*\*\* Uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metody.

Spełnienie wymagań:

- spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 - nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium na podstawie art. 12 ust.4 oraz art.12a ust.2 pkt 1,2,3 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2020 poz.2028 ze zm.) oraz w świetle Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku SZNS.9022.20.3.2023.KM.1 posiada zatwierdzony system zarządzania w odniesieniu do poboru i wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia 17.05.2024 r.

Gdańsk 27.02.2024	Raport przygotowany przez: Anna Borowska
27.02.2024	Raport autoryzowany przez:

KONIEC RAPORTU

Strona 2 z 2



Nazwa i adres zleceniodawcy

**EKSPLLOATATOR Sp. z o.o.**  
**Ul. Sportowa 25**  
**83-010 Straszyn, Rotmanka**

## Raport z badań Nr 428-5/24

Przedmiot badań (wg deklaracji zleceniodawcy):

Oznakowanie próbki :

Numer próbki w LOTOS Lab wg LIMS:

Opis próbki i zabezpieczenia:

**Woda do spożycia**
**Woda do spożycia**
**17937**
**Postępowanie z próbką zgodnie z:**
**PN-EN ISO 5667-3:2018-08,**
**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>,**
**Stan próbki prawidłowy**
**Kran, Przedszkole**
**Ul. Pocztowa, Straszyn**
**23.02.2024**

Miejsce pobrania próbki (wg zleceniodawcy):

Data pobrania próbki:

Data dostarczenia próbki do LOTOS Lab:

Data wykonania badań:

Próbkę pobrał i dostarczył:

Metoda pobrania próbki:

**23.02.2024**
**23.02.2024 – 26.02.2024**
**LOTOS Lab- pracownik LW**
**PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>A</sup>**
**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>**

Lp.	Parametr	Jednostka	Wyniki	Dokumenty odniesienia**	Akredytacja (A/NA)	wymaganie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Spełnia wymagania	Miejsce wykonania badań
1	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,5	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 – 9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
2	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	µS/cm	553	PN-EN 27888:1999	A	≤2500	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
3	Mętność	NTU	0,41	PN-EN ISO 7027:1-2016-09	A	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – zalecana wartość do 1,0 NTU	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
4	Barwa	mgPt/l	<5 <sup>2</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	A	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – w kranie konsumenta <15 mg Pt/l	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
5	Zapach	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
6	Smak	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
7	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0 Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoków w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
8	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
9	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	PN-EN 7899-2:2004	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	0	PN-EN ISO 6222:2004	A	Bez nieprawidłowych zmian – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta	<input checked="" type="checkbox"/>	LW

Miejsce wykonania badań: LF-Pracownia Fizykochemii; LI-Pracownia Instrumentalna; LW-Pracownia Wody i Ścieków; LP-Dział Próbobiorców Ruchu Ciągłego; LA-Pracownia Badań w Ruchu Ciągłym.

Uwagi: Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.  
Reklamacje dotyczące analityki można wносить w ciągu 14 dni od daty przekazania Raportu z badań klientowi.  
Dokument może być powielany tylko w całości.

Stwierdzenie zgodności - jeżeli jest wymagane.

Objaśnienia:

- 1 – badanie wykonano metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (decyzja SZNS.9022.20.3.2023.KM.1)  
2 - Rezultat podany w poz.4 <5 – 5 dolna granica oznaczalności akredytowanej metody, dla której złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) uwzględniająca niepewność dotycząca pobierania próbek wynosi  $5\pm 0,09$   
\* Złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) – jeżeli jest wymagana,  
\*\* Dokumenty odniesienia zawierają numer normy, procedury badawczej, rok wydania normy, wydanie procedury z datą wydania zgodnie z zakresem akredytacji lub zgodnie z dokumentacją LOTOS Lab Sp. z o.o. lub ofertą zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych  
\*\*\* **A** – metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji AB 474,  
**NA** – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,  
\*\*\*\* Uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metody.

Spełnienie wymagań:

- spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 - nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium na podstawie art. 12 ust.4 oraz art.12a ust.2 pkt 1,2,3 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2020 poz.2028 ze zm.) oraz w świetle Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku SZNS.9022.20.3.2023.KM.1 posiada zatwierdzony system zarządzania w odniesieniu do poboru i wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia 17.05.2024 r.

Gdańsk 27.02.2024	Raport przygotowany przez: Anna Borowska
27.02.2024	Raport autoryzowany przez:

KONIEC RAPORTU

Strona 2 z 2

Nazwa i adres zleceniodawcy

**EKSPLLOATATOR Sp. z o.o.**  
**Ul. Sportowa 25**  
**83-010 Straszyn, Rotmanka**

## Raport z badań Nr 428-6/24

Przedmiot badań (wg deklaracji zleceniodawcy):

Oznakowanie próbki :

Numer próbki w LOTOS Lab wg LIMS:

Opis próbki i zabezpieczenia:

**Woda do spożycia**

**Woda do spożycia**

**17938**

**Postępowanie z próbką zgodnie z:**

**PN-EN ISO 5667-3:2018-08,**

**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>,**

**Stan próbki prawidłowy**

**SUW Rotmanka**

**Rotmanka**

**23.02.2024**

Miejsce pobrania próbki (wg zleceniodawcy):

Data pobrania próbki:

Data dostarczenia próbki do LOTOS Lab:

Data wykonania badań:

Próbkę pobrał i dostarczył:

Metoda pobrania próbki:

**23.02.2024**

**23.02.2024 – 27.02.2024**

**LOTOS Lab- pracownik LW**

**PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>A</sup>**

**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>**

Lp.	Parametr	Jednos tka	Wyniki	Dokumenty odniesienia**	Akredyt acja (A/NA) ...	wymaganie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Spełnia wymagania	Miejsce wykonania badań
1	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,7	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 – 9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
2	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	µS/cm	568	PN-EN 27888:1999	A	≤2500	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
3	Mętność	NTU	0,39	PN-EN ISO 7027:1- 2016-09	A	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – zalecana wartość do 1,0 NTU	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
4	Barwa	mgPt/l	<5 <sup>2</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	A	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – w kranie konsumenta <15 mg Pt/l	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
5	Zapach	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
6	Smak	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
7	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308- 1:2014-12+A1:2017-04	A	0 Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoków w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
8	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308- 1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
9	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	PN-EN 7899-2:2004	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	27	PN-EN ISO 6222:2004	A	Bez nieprawidłowych zmian – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta	<input checked="" type="checkbox"/>	LW

Miejsce wykonania badań: LF-Pracownia Fizykochemii; LI-Pracownia Instrumentalna; LW-Pracownia Wody i Ścieków; LP-Dział Próbobiorców Ruchu Ciągłego; LA-Pracownia Badań w Ruchu Ciągłym.

Uwagi: Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.  
Reklamacje dotyczące analityki można wносить w ciągu 14 dni od daty przekazania Raportu z badań klientowi.  
Dokument może być powielany tylko w całości.

Stwierdzenie zgodności - jeżeli jest wymagane.

Objaśnienia:

- 1 – badanie wykonano metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (decyzja SZNS.9022.20.3.2023.KM.1)  
2 - Rezultat podany w poz.4 <5 – 5 dolna granica oznaczalności akredytowanej metody, dla której złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) uwzględniająca niepewność dotycząca pobierania próbek wynosi  $5\pm 0,09$   
\* Złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) – jeżeli jest wymagana,  
\*\* Dokumenty odniesienia zawierają numer normy, procedury badawczej, rok wydania normy, wydanie procedury z datą wydania zgodnie z zakresem akredytacji lub zgodnie z dokumentacją LOTOS Lab Sp. z o.o. lub ofertą zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych  
\*\*\* **A** – metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji AB 474,  
**NA** – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,  
\*\*\*\* Uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metody.

Spełnienie wymagań:

- spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 - nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium na podstawie art. 12 ust.4 oraz art.12a ust.2 pkt 1,2,3 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2020 poz.2028 ze zm.) oraz w świetle Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku SZNS.9022.20.3.2023.KM.1 posiada zatwierdzony system zarządzania w odniesieniu do poboru i wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia 17.05.2024 r.

Gdańsk 27.02.2024	Raport przygotowany przez: Anna Borowska
27.02.2024	Raport autoryzowany przez:

KONIEC RAPORTU

Strona 2 z 2

Nazwa i adres zleceniodawcy

**EKSPLLOATATOR Sp. z o.o.**  
**Ul. Sportowa 25**  
**83-010 Straszyn, Rotmanka**

## Raport z badań Nr 428-7/24

Przedmiot badań (wg deklaracji zleceniodawcy):

Oznakowanie próbki :

Numer próbki w LOTOS Lab wg LIMS:

Opis próbki i zabezpieczenia:

**Woda do spożycia**

**Woda do spożycia**

**17939**

**Postępowanie z próbką zgodnie z:**

**PN-EN ISO 5667-3:2018-08,**

**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>,**

**Stan próbki prawidłowy**

**Spc**

**Ul. Świerkowa, Rotmanka**

**23.02.2024**

Miejsce pobrania próbki (wg zleceniodawcy):

Data pobrania próbki:

Data dostarczenia próbki do LOTOS Lab:

Data wykonania badań:

Próbkę pobrał i dostarczył:

Metoda pobrania próbki:

**23.02.2024**

**23.02.2024 – 26.02.2024**

**LOTOS Lab- pracownik LW**

**PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>A</sup>**

**PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>**

Lp.	Parametr	Jednos tka	Wyniki	Dokumenty odniesienia**	Akredyt acja (A/NA) ...	wymaganie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Spełnia wymagania	Miejsce wykonania badań
1	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,6	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 – 9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
2	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	µS/cm	555	PN-EN 27888:1999	A	≤2500	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
3	Mętność	NTU	0,22	PN-EN ISO 7027:1- 2016-09	A	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – zalecana wartość do 1,0 NTU	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
4	Barwa	mgPt/l	<5 <sup>2</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	A	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – w kranie konsumenta <15 mg Pt/l	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
5	Zapach	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
6	Smak	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA <sup>1</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
7	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308- 1:2014-12+A1:2017-04	A	0 Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoków w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
8	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308- 1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
9	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	PN-EN 7899-2:2004	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	0	PN-EN ISO 6222:2004	A	Bez nieprawidłowych zmian – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta	<input checked="" type="checkbox"/>	LW

Miejsce wykonania badań: LF-Pracownia Fizykochemii; LI-Pracownia Instrumentalna; LW-Pracownia Wody i Ścieków; LP-Dział Próbobiorców Ruchu Ciągłego; LA-Pracownia Badań w Ruchu Ciągłym.

Uwagi: Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.  
Reklamacje dotyczące analityki można wносить w ciągu 14 dni od daty przekazania Raportu z badań klientowi.  
Dokument może być powielany tylko w całości.

Stwierdzenie zgodności - jeżeli jest wymagane.

Objaśnienia:

- 1 – badanie wykonano metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (decyzja SZNS.9022.20.3.2023.KM.1)  
2 - Rezultat podany w poz.4 <5 – 5 dolna granica oznaczalności akredytowanej metody, dla której złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) uwzględniająca niepewność dotycząca pobierania próbek wynosi  $5 \pm 0,09$   
\* Złożona rozszerzona niepewność standardowa przy  $k=2$ , (dla P-95%) – jeżeli jest wymagana,  
\*\* Dokumenty odniesienia zawierają numer normy, procedury badawczej, rok wydania normy, wydanie procedury z datą wydania zgodnie z zakresem akredytacji lub zgodnie z dokumentacją LOTOS Lab Sp. z o.o. lub ofertą zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych  
\*\*\* **A** – metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji AB 474,  
**NA** – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,  
\*\*\*\* Uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metody.

Spełnienie wymagań:

- spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 - nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium na podstawie art. 12 ust.4 oraz art.12a ust.2 pkt 1,2,3 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2020 poz.2028 ze zm.) oraz w świetle Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku SZNS.9022.20.3.2023.KM.1 posiada zatwierdzony system zarządzania w odniesieniu do poboru i wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia 17.05.2024 r.

Gdańsk 27.02.2024	Raport przygotowany przez: Anna Borowska
27.02.2024	Raport autoryzowany przez:

KONIEC RAPORTU

Strona 2 z 2