

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 377/22

Zleceniodawca: Gmina Skrwilno
ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno

Numer zlecenia: 377/22

Numer i opis próbki: 548/22 – woda z kranu na hali SUW

Badany obiekt: woda uzdatniona

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobrał: pracownik Laboratorium – Alicja Pawełek, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 238/22

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 – A, PN-ISO 5667-5:2017-10 – A

Miejsce pobierania: Gmina Skrwilno, SUW Okalewo

Data i godzina pobrania: 18.02.2022 godzina 11⁴⁰

Data i godzina dostarczenia: 18.02.2022 godzina 14⁰⁰

Data rozpoczęcia badań: 18.02.2022

Data zakończenia badań: 21.02.2022

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 548/22

| Lp. | Rodzaj badania | Metoda badań | Jednostka | Wynik | Niepewność ²⁾ | Wartość parametryczna ¹⁾ |
|-----|--------------------------------------|---|-----------|----------------------|--------------------------|---|
| 1. | Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 2. | Bakterie z grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 3. | Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 4. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wglębny | jtk/ml | 1,5×10 ¹ | [8;2,8×10 ¹] | Bez nieprawidłowych zmian ⁵⁾ |
| 5. | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 p.6 | mg/l Pt | 12 | 1 | Akceptowalny ^{3,4)} |
| 6. | Mangan | PN-ISO 8288:2002 | µg/l | 36 | 4 | 50 |
| 7. | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | 0,85 | 0,08 | 1,0 ³⁾ |
| 8. | pH | PN-EN ISO 10523:2012 | - | 7,3 w temp.20,3°C | 0,1 | 6,5-9,5 |
| 9. | Przewodność el. wł. w 25°C | PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 560 w temp.25,0°C | 20 | 2500 |
| 10. | Smak | PN-EN 1622:2006 | - | Akceptowalny | - | Akceptowalny ³⁾ |
| 11. | Zapach | PN-EN 1622:2006 | - | Akceptowalny | - | Akceptowalny ³⁾ |
| 12. | Żelazo | PB-71 wyd. 3 29.10.2019 | µg/l | 140 | 20 | 200 |

Wyniki badań mikrobiologicznych:

sporządził

Alicja Pawełek

autoryzował

KIEROWNIK PRACOWNI
inż. Agnieszka Bartold

Wyniki badań fizykochemicznych:

sporządził

Agda Mańkowska-Talar

autoryzował

LABORANT CHEMICZNY
Agda Mańkowska-Talar

Data wystawienia sprawozdania: 22.02.2022

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 377/22

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera 2 strony.

Objaśnienia:

- 1) *Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).*
- 2) *Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.*
- 3) *Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.*
- 4) *Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15mg Pt/l*
- 5) *Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:*
 - 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej,
 - 200jtk/1ml w kranie konsumenta

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02;*

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 30/21 z dnia 05.03.2021 r.

** dla rezultatów badania podanych w formie „< lub > y”, gdzie y = wartość menzurandu odpowiadająca dolnej/górnej wartości zakresu pomiarowego metody akredytowanej wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości, wyniki poniżej zakresu pomiarowego metody znajdują się poza zakresem akredytacji.*

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze, 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 378/22

Zleceniodawca: Gmina Skrwilno
ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno

Numer zlecenia: 378/22

Numer i opis próbki: 549/22 – woda z kranu w kotłowni

Badany obiekt: woda uzdatniona

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobral: pracownik Laboratorium – Alicja Pawełek, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 238/22

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 – A, PN-ISO 5667-5:2017-10 – A

Miejsce pobierania: Gmina Skrwilno, SUW Okalewo, Szkoła Podstawowa w Okalewie.

Data i godzina pobrania: 18.02.2022 godzina 11²⁰

Data i godzina dostarczenia: 18.02.2022 godzina 14⁰⁰

Data rozpoczęcia badań: 18.02.2022

Data zakończenia badań: 21.02.2022

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147

WYNIKI DLA PRÓBKI nr 549/22

| Lp. | Rodzaj badania | Metoda badań | Jednostka | Wynik | Niepewność ²⁾ | Wartość parametryczna ¹⁾ |
|-----|--------------------------------------|---|------------------|----------------------|--------------------------|---|
| 1. | Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 2. | Bakterie z grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 3. | Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 4. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wglębny | A/Z jtk/ml | 8 | [4;1,8×10 ¹] | Bez nieprawidłowych zmian ⁵⁾ |
| 5. | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 p.6 | A/Z mg/l Pt | 13 | 1 | Akceptowalny ³⁾⁴⁾ |
| 6. | Mangan | PN-ISO 8288:2002 | A/Z µg/l | 10 | 1 | 50 |
| 7. | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A/Z NTU | 0,76 | 0,08 | 1,0 ³⁾ |
| 8. | pH | PN-EN ISO 10523:2012 | A/Z - | 7,3 w temp.20,4°C | 0,1 | 6,5-9,5 |
| 9. | Przewodność el. wł. w 25°C | PN-EN 27888:1999 | A/Z µS/cm | 562 w temp.25,0°C | 20 | 2500 |
| 10. | Smak | PN-EN 1622:2006 | N*/Z - | Akceptowalny | - | Akceptowalny ³⁾ |
| 11. | Zapach | PN-EN 1622:2006 | N*/Z - | Akceptowalny | - | Akceptowalny ³⁾ |
| 12. | Żelazo | PB-71 wyd. 3 29.10.2019 | A/Z µg/l | 135 | 19 | 200 |

Wyniki badań mikrobiologicznych:

sporządził

autoryzował

mgr inż. Agnieszka Bartold

KIEROWNIK PRACOWNI

Wyniki badań fizykochemicznych:

sporządził

autoryzował

mgr Magdalena Mańkowska-Talar

LABORANT CHEMICZNY

Data wystawienia sprawozdania: 22.02.2022

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 378/22

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera 2 strony.

Objaśnienia:

- 1) *Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).*
- 2) *Niepełność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepełność rozszerzoną podano dla całości postępowania.*
- 3) *Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.*
- 4) *Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15mg Pt/l*
- 5) *Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:*
 - 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej,
 - 200jtk/1ml w kranie konsumenta

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02;*

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 30/21 z dnia 05.03.2021 r.

** dla rezultatów badania podanych w formie „< lub > y”, gdzie y = wartość menzurandu odpowiadająca dolnej/górnej wartości zakresu pomiarowego metody akredytowanej wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości, wyniki poniżej zakresu pomiarowego metody znajdują się poza zakresem akredytacji.*

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze,
2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 379/22

Zleceniodawca: Gmina Skrwilno
ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno

Numer zlecenia: 379/22

Numer i opis próbki: 550/22 – woda z kranu na hali SUW

Badany obiekt: woda uzdatniona

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobral: pracownik Laboratorium – Alicja Pawełek, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 239/22

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 – A, PN-ISO 5667-5:2017-10 – A

Miejsce pobierania: Gmina Skrwilno, SUW Skrwilno.

Data i godzina pobrania: 18.02.2022 godzina 12²⁰

Data i godzina dostarczenia: 18.02.2022 godzina 14⁰⁰

Data rozpoczęcia badań: 18.02.2022

Data zakończenia badań: 21.02.2022

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147

WYNIKI DLA PRÓBKI nr 550/22

| Lp. | Rodzaj badania | Metoda badań | Jednostka | Wynik | Niepewność ²⁾ | Wartość parametryczna ¹⁾ |
|-----|--------------------------------------|---|------------------|----------------------|--------------------------|---|
| 1. | Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 2. | Bakterie z grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 3. | Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 4. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębnny | A/Z jtk/ml | 9 | [4;1,9×10 ¹] | Bez nieprawidłowych zmian ⁵⁾ |
| 5. | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 p.6 | A/Z mg/l Pt | 10 | 2 | Akceptowalny ^{3,4)} |
| 6. | Mangan | PN-ISO 8288:2002 | A/Z µg/l | 16 | 2 | 50 |
| 7. | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A/Z NTU | 0,21 | 0,02 | 1,0 ³⁾ |
| 8. | pH | PN-EN ISO 10523:2012 | A/Z - | 7,3 w temp.20,4°C | 0,1 | 6,5-9,5 |
| 9. | Przewodność el. wł. w 25°C | PN-EN 27888:1999 | A/Z µS/cm | 418 w temp.25,0°C | 15 | 2500 |
| 10. | Smak | PN-EN 1622:2006 | N*/Z - | Akceptowalny | - | Akceptowalny ³⁾ |
| 11. | Zapach | PN-EN 1622:2006 | N*/Z - | Akceptowalny | - | Akceptowalny ³⁾ |
| 12. | Żelazo | PB-71 wyd. 3 29.10.2019 | A/Z µg/l | 39 | 5 | 200 |

Wyniki badań mikrobiologicznych:

sporządził

autoryzował

KIEROWNIK PRACOWNI
mgr inż. Agnieszka Bartoń

Wyniki badań fizykochemicznych:

sporządził

autoryzował

LABORANT CHEMICZNY
mgr Magdalena Mańkowska-Talar

Data wystawienia sprawozdania: 22.02.2022

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 379/22

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera 2 strony.

Objaśnienia:

- 1) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).
- 2) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.
- 3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- 4) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15mg Pt/l
- 5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
-100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej,
-200jtk/1ml w kranie konsumenta

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02;

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 30/21 z dnia 05.03.2021 r.

* dla rezultatów badania podanych w formie „< lub > y”, gdzie y = wartość menzurandu odpowiadająca dolnej/górnej wartości zakresu pomiarowego metody akredytowanej wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości, wyniki poniżej zakresu pomiarowego metody znajdują się poza zakresem akredytacji.

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze, 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 380/22

Zleceniodawca: Gmina Skrwilno
ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno

Numer zlecenia: 380/22

Numer i opis próbki: 551/22 – woda z kranu w kuchni

Badany obiekt: woda uzdatniona

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobrał: pracownik Laboratorium – Alicja Pawełek, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 239/22

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 – A, PN-ISO 5667-5:2017-10 – A

Miejsce pobierania: Gmina Skrwilno, SUW Skrwilno, Przedszkole w Skrwilnie.

Data i godzina pobrania: 18.02.2022 godzina 12³⁰

Data i godzina dostarczenia: 18.02.2022 godzina 14⁰⁰

Data rozpoczęcia badań: 18.02.2022

Data zakończenia badań: 21.02.2022

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 551/22

| Lp. | Rodzaj badania | Metoda badań | Jednostka | Wynik | Niepewność ²⁾ | Wartość parametryczna ¹⁾ |
|-----|--------------------------------------|---|------------------|----------------------|--------------------------|---|
| 1. | Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 2. | Bakterie z grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 3. | Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | A/Z jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| 4. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębnny | A/Z jtk/ml | 1,0×10 ¹ | [5;2,1×10 ¹] | Bez nieprawidłowych zmian ⁵⁾ |
| 5. | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 p.6 | A/Z mg/l Pt | 9 | 2 | Akceptowalny ³⁾⁴⁾ |
| 6. | Mangan | PN-ISO 8288:2002 | A/Z µg/l | 9 | 1 | 50 |
| 7. | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A/Z NTU | 0,45 | 0,04 | 1,0 ³⁾ |
| 8. | pH | PN-EN ISO 10523:2012 | A/Z - | 7,3 w temp.20,5°C | 0,1 | 6,5-9,5 |
| 9. | Przewodność el. wł. w 25°C | PN-EN 27888:1999 | A/Z µS/cm | 418 w temp.25,0°C | 15 | 2500 |
| 10. | Smak | PN-EN 1622:2006 | N*/Z - | Akceptowalny | - | Akceptowalny ³⁾ |
| 11. | Zapach | PN-EN 1622:2006 | N*/Z - | Akceptowalny | - | Akceptowalny ³⁾ |
| 12. | Żelazo | PB-71 wyd. 3 29.10.2019 | A/Z µg/l | 41 | 6 | 200 |

Wyniki badań mikrobiologicznych:

sporządził

autoryzował

KIEROWNIK PRACOWNI

mgr inż. Agnieszka Bartoń

Wyniki badań fizykochemicznych:

sporządził

autoryzował

LABORANT CHEMICZNY

mgr Magdalena Mańkowska-Talar

Data wystawienia sprawozdania: 22.02.2022

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 380/22

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera 2 strony.

Objaśnienia:

- 1) *Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).*
- 2) *Niepełność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepełność rozszerzoną podano dla całości postępowania.*
- 3) *Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.*
- 4) *Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15mg Pt/l*
- 5) *Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:*
 - 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej,
 - 200jtk/1ml w kranie konsumenta

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02;*

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 30/21 z dnia 05.03.2021 r.

** dla rezultatów badania podanych w formie „< lub > y”, gdzie y = wartość mierzona odpowiadająca dolnej/górnej wartości zakresu pomiarowego metody akredytowanej wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości, wyniki poniżej zakresu pomiarowego metody znajdują się poza zakresem akredytacji.*

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze, 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147