

Gostynin dn.21.06.2021r

## RAPORT Z BADAŃ Nr 144/2021

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o.**  
**ul. Polna 2, 09-500 Gostynin**
2. Miejsce poboru próbek: **Szkoła Podstawowa nr 3 ul. Bema– kran w kuchni**
3. Numer próbki: **328/W/A**
4. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
5. Pobierający próbkę: **Agnieszka Pruszyńska , pracownik M.P. K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
6. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **17.06. 2021 r**
7. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **17.06.2021 r/20.06.2021 r**
8. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

Zał. nr 8.5/1.0.2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez zgody laboratorium raport z badań nie może być kopiowany inaczej jak tylko w całości.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020r.,poz.2028) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Decyzja 10/2020.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2015**

# RAPORT Z BADAŃ Nr 144/2021

## Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 7.12.2017r Dz.U.2017 poz. 2294
Odczyn pH	pH	PB/F-1:2015	7,33±0,1	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F- 4 :2015	5±1	- <sup>1)</sup>
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,35±0,04	1
Przewodność	μS/cm	PN-EN 27888:1999	469±25	2500
Chlor wolny*	mg/l	Merck 1.00598.0002	0,106	0,3

\* - metodyka badań nie objęta zatwierdzeniem PPIS

1) - akceptowalny przez konsumentów

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

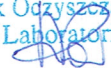
## Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr z dn. 7.12.2017r Dz.U. 2017 poz. 2294
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004r	1 jtk/1ml [0;7]	- <sup>2)</sup>
Liczba Enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004r	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

<sup>2)</sup>- bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków  
i Laboratorium  
  
Iwona Kowalczyk





Gostynin dn.21.06.2021r

## RAPORT Z BADAŃ Nr 143/2021

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o.**  
**ul. Polna 2, 09-500 Gostynin**
2. Miejsce poboru próbki: **Przedszkole 4 ul. Armii Krajowej– kran w kuchni**
3. Numer próbki: **327/W/A**
4. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
5. Pobierający próbkę: **Agnieszka Pruszyńska , pracownik M.P. K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
6. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **17.06. 2021 r**
7. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **17.06.2021 r/20.06.2021 r**
8. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

Zał. nr 8.5/1.0.2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez zgody laboratorium raport z badań nie może być kopiowany inaczej jak tylko w całości.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020r.,poz.2028) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Decyzja 10/2020.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2015**

# RAPORT Z BADAŃ Nr 143/2021

## Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 7.12.2017r Dz.U.2017 poz. 2294
Odczyn pH	pH	PB/F-1:2015	7,17±0,1	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F- 4 :2015	5±1	- <sup>1)</sup>
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,39±0,04	1
Przewodność	µS/cm	PN-EN 27888:1999	449±24	2500
Chlor wolny*	mg/l	Merck 1.00598.0002	0,088	0,3

\* - metodyka badań nie objęta zatwierdzeniem PPIS

1) - akceptowalny przez konsumentów

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr z dn. 7.12.2017r Dz.U. 2017 poz. 2294
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004r	0 jtk/1ml	- <sup>2)</sup>
Liczba Enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004r	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

<sup>2)</sup> - bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków  
i Laboratorium

*Iwona Kowalczyk*





Gostynin dn.21.06.2021r

## RAPORT Z BADAŃ Nr 142/2021

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o.**  
**ul. Polna 2, 09-500 Gostynin**
2. Miejsce poboru próbki: **Przedszkole 2 ul. Wojska Polskiego– kran w kuchni**
3. Numer próbki: **326/W/A**
4. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
5. Pobierający próbki: **Agnieszka Pruszyńska , pracownik M.P. K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
6. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **17.06. 2021 r**
7. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **17.06.2021 r/20.06.2021 r**
8. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

Załącznik nr 8.5/1.0.2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez zgody laboratorium raport z badań nie może być kopiowany inaczej jak tylko w całości.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020r.,poz.2028) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Decyzja 10/2020.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2015**

# RAPORT Z BADAŃ Nr 142/2021

## Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 7.12.2017r Dz.U.2017 poz. 2294
Odczyn pH	pH	PB/F-1:2015	7,28±0,1	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F- 4 :2015	5±1	- <sup>1)</sup>
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,39±0,04	1
Przewodność	μS/cm	PN-EN 27888:1999	289±15	2500
Chlor wolny*	mg/l	Merck 1.00598.0002	0,116	0,3

\* - metodyka badań nie objęta zatwierdzeniem PPIS

1) - akceptowalny przez konsumentów

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr z dn. 7.12.2017r Dz.U. 2017 poz. 2294
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004r	0 jtk/1ml	- <sup>2)</sup>
Liczba Enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004r	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

<sup>2)</sup> - bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków  
i Laboratorium  
  
Iwona Kowalczyk





Gostynin dn.21.06.2021r

## RAPORT Z BADAŃ Nr 141/2021

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o.**  
**ul. Polna 2, 09-500 Gostynin**
2. Miejsce poboru próbki: **Budynek MPK Sp z o.o. ul. Polna 2 – kran w pomieszczeniu socjalnym**
3. Numer próbki: **325/W/A**
4. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
5. Pobierający próbki: **Agnieszka Pruszyńska , pracownik M.P. K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
6. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **17.06. 2021 r**
7. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **17.06.2021 r/20.06.2021 r**
8. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

Zał. nr 8.5/1.0.2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez zgody laboratorium raport z badań nie może być kopiowany inaczej jak tylko w całości.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020r.,poz.2028) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Decyzja 10/2020.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2015**

# RAPORT Z BADAŃ Nr 141/2021

## Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 7.12.2017r Dz.U.2017 poz. 2294
Odczyn pH	pH	PB/F-1:2015	7,25±0,1	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F- 4 :2015	5±1	- <sup>1)</sup>
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,5±0,05	1
Przewodność	µS/cm	PN-EN 27888:1999	346±18	2500
Chlor wolny*	mg/l	Merck 1.00598.0002	0,105	0,3

\* - metodyka badań nie objęta zatwierdzeniem PPIS

1) - akceptowalny przez konsumentów

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr z dn. 7.12.2017r Dz.U. 2017 poz. 2294
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004r	1 jtk/1ml [0;7]	- <sup>2)</sup>
Liczba Enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004r	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

<sup>2)</sup> - bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków  
i Laboratorium  
*Iwona Kowalczyk*





Gostynin dn.21.06.2021r

## RAPORT Z BADAŃ Nr 140/2021

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o.**  
**ul. Polna 2, 09-500 Gostynin**
2. Miejsce poboru próbki: **SUW Kolonia – hala pomp**
3. Numer próbki: **324/W/A**
4. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
5. Pobierający próbki: **Agnieszka Pruszyńska , pracownik M.P. K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
6. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **17.06. 2021 r**
7. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **17.06.2021 r/20.06.2021 r**
8. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

Zał. nr 8.5/1.0.2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez zgody laboratorium raport z badań nie może być kopiowany inaczej jak tylko w całości.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020r.,poz.2028) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Decyzja 10/2020.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2015**

# RAPORT Z BADAŃ Nr 140/2021

## Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 7.12.2017r Dz.U.2017 poz. 2294
Odczyn pH	pH	PB/F-1:2015	7,41±0,1	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F- 4 :2015	5±1	- <sup>1)</sup>
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,61±0,06	1
Przewodność	μS/cm	PN-EN 27888:1999	261±14	2500
Chlor wolny*	mg/l	Merck 1.00598.0002	0,154	0,3

\* - metodyka badań nie objęta zatwierdzeniem PPIS

<sup>1)</sup> - akceptowalny przez konsumentów

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 7.12.2017r Dz.U. 2017 poz. 2294
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004r	1 jtk/1ml [0;7]	- <sup>2)</sup>
Liczba Enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004r	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

<sup>2)</sup> - bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków  
i Laboratorium  
*Iwona Kowalczyk*



Gostynin dn.21.06.2021r

## RAPORT Z BADAŃ Nr 145/2021

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o.**  
**ul. Polna 2, 09-500 Gostynin**
2. Miejsce poboru próbki: **Szkoła Podstawowa nr 5 ul. Polna– kran w kuchni**
3. Numer próbki: **329/W/A**
4. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
5. Pobierający próbki: **Agnieszka Pruszyńska , pracownik M.P. K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
6. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **17.06. 2021 r**
7. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **17.06.2021 r/20.06.2021 r**
8. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

Zał. nr 8.5/1.0.2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez zgody laboratorium raport z badań nie może być kopiowany inaczej jak tylko w całości.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020r.,poz.2028) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Decyzja 10/2020.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2015**

# RAPORT Z BADAŃ Nr 145/2021

## Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 7.12.2017r Dz.U.2017 poz. 2294
Odczyn pH	pH	PB/F-1:2015	7,22±0,1	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F- 4 :2015	5±1	- <sup>1)</sup>
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- <sup>1)</sup>
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,77±0,08	1
Przewodność	µS/cm	PN-EN 27888:1999	453±24	2500
Chlor wolny*	mg/l	Merck 1.00598.0002	0,119	0,3

\* - metodyka badań nie objęta zatwierdzeniem PPIS

<sup>1)</sup> - akceptowalny przez konsumentów

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

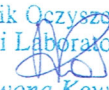
## Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr z dn. 7.12.2017r Dz.U. 2017 poz. 2294
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004r	1 jtk/1ml [0;7]	_2)
Liczba Enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004r	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

<sup>2)</sup> - bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków  
i Laboratorium  
  
Iwona Kowalczyk