

Gostynin dn. 10.12.2015r

RAPORT Z BADAŃ Nr 351/2015

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Urząd Gminy w Szczawinie Kościelnym ul. Jana Pawła II 10
09-550 Szczawin Kościelny**
2. Nr zlecenia: **133/L/15**
3. Miejsce poboru próbki: **SUW Szczawin Kościelny – hydrofornia**
4. Numer próbki: **762/W/A/Z**
5. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
6. Pobierający próbki: **Elżbieta Szczepańska , pracownik M.P.K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
7. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **07.12.2015r**
8. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **07.12.2015r/08.12.2015r**
9. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

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 2006r Nr. 123, poz. 858 z późn. zmianami) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Decyzja 1/2015.

Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2008

RAPORT Z BADAŃ Nr 351/2015

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 29.03.2007r Dz.U. Nr 61 poz. 417(z późn.zm.)
Odczyn pH	pH	PB/F-1:2015	7,54±0,24	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F-4:2015	5±1	- ¹⁾
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- ¹⁾
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- ¹⁾
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,75±0,22	1
Przewodność	μS/cm	PN-EN 27888:1999	772±43	2500
Jon amonowy	mg/l	PN- ISO 7150-1: 2002	<0,06	0,5

¹⁾ - akceptowalny przez konsumentów

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

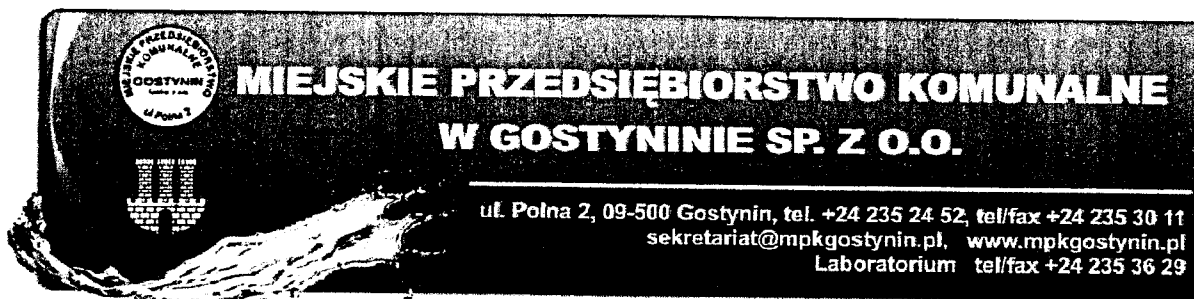
Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 29.03.2007r Dz.U. Nr 61 poz. 417 (z późn.zm.)
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2004r +Ap1:2005+AC 2009	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2004r +Ap1:2005+AC 2009	0 jtk/100ml	0jtk/100ml

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków
i Laboratorium
Iwona Kowalczyk



Gostynin dn. 10.12.2015r

RAPORT Z BADAŃ Nr 350/2015

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Urząd Gminy w Szczawinie Kościelnym ul. Jana Pawła II 10
09-550 Szczawin Kościelny**
2. Nr zlecenia: **133/L/15**
3. Miejsce poboru próbki: **SUW Suserz - hydrofornia**
4. Numer próbki: **761/W/A/Z**
5. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
6. Pobierający próbkę: **Elżbieta Szczepańska , pracownik M.P.K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
7. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **07.12.2015r**
8. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **07.12.2015r/08.12.2015r**
9. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

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 2006r Nr. 123, poz. 858 z późn. zmianami) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Decyzja 1/2015.

Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2008

RAPORT Z BADAŃ Nr 350/2015

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 29.03.2007r Dz.U. Nr 61 poz. 417(z późn.zm.)
Odczyn pH	pH	PB/F-1:2015	7,73±0,25	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F-4:2015	5±1	- ¹⁾
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- ¹⁾
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- ¹⁾
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,34±0,10	1
Przewodność	µS/cm	PN-EN 27888:1999	718±40	2500
Jon amonowy	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,06	0,5

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. 29.03.2007r Dz.U. Nr 61 poz. 417 (z późn.zm.)
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2004r +Ap1:2005+AC 2009	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2004r +Ap1:2005+AC 2009	0 jtk/100ml	0jtk/100ml

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków
i Laboratorium
Iwona Rówalczyk