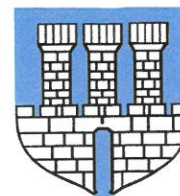




**MIEJSKIE  
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE  
W GOSTYNINIE Sp. z o.o.  
09-500 GOSTYNIN ul. Polna 2  
tel./fax 24 235 3011 , tel. 24 235 2452  
LABORATORIUM ul. Ziejkowa 21  
tel./fax 24 235 3629**



Gostynin dn. 09.02.2015r

## **RAPORT Z BADAŃ Nr 8/2015**

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Centralne Biuro Antykorupcyjne Al. Ujazdowskie 9  
09-583 Warszawa**
2. Nr zlecenia: **6/L/15**
3. Miejsce poboru próbki: **Ośrodek Szkoleniowo-Konferencyjny Centralnego Biura Antykorupcyjnego  
Lucień 82 – oczyszczalnia ścieków**
4. Numer próbki: **45/S/C/Z**
5. Rodzaj próbki: **Ścieki surowe**
6. Pobierający próbki: **Zleceniodawca**
7. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **04.02.2015r**
8. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **04.02.2015r/09.02.2015r**
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.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2008**

## RAPORT Z BADAŃ Nr 8/2015

### Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania
Siarczany	mg/l	PN – ISO 9280:2002	57,62
Zawiesina ogólna	mg/l	PN-EN 872:2007	803,33
Chlorki	mgCl <sub>2</sub> /l	PN- ISO 9297: 1994	445,49
CHZT <sub>cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	PN- ISO 6060: 2006	1880,0
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	PN-EN 1899-1: 2002	400,91
Azot ogólny	mgN/l	PN-C-04576:1973	30,906
Fosfor	mg/l	HACH Metoda 8190	2,6

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

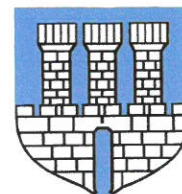
**Zatwierdził:**

Kierownik Laboratorium  
pełnomocnik ds. jakości

*mgr Iwona Kowalczyk*



**MIEJSKIE  
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE  
W GOSTYNINIE Sp. z o.o.  
09-500 GOSTYNIN ul. Polna 2  
tel./fax 24 235 3011 , tel. 24 235 2452  
LABORATORIUM ul. Ziejkowa 21  
tel./fax 24 235 3629**



Gostynin dn. 09.02.2015r

## **RAPORT Z BADAŃ Nr 9/2015**

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Centralne Biuro Antykorupcyjne Al. Ujazdowskie 9  
09-583 Warszawa**
2. Nr zlecenia: **6/L/15**
3. Miejsce poboru próbki: **Ośrodek Szkoleniowo-Konferencyjny Centralnego Biura Antykorupcyjnego  
Lucień 82 – odpływ z oczyszczalni ścieków**
4. Numer próbki: **46/S/D/Z**
5. Rodzaj próbki: **Ścieki oczyszczone**
6. Pobierający próbki: **Zleceniodawca**
7. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **04.02.2015r**
8. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **04.02.2015r/09.02.2015r**
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.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2008**

## RAPORT Z BADAŃ Nr 9/2015

### Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania
Siarczany	mg/l	PN – ISO 9280:2002	12,35
Zawiesina ogólna	mg/l	PN-EN 872:2007	24,0
Chlorki	mgCl <sub>2</sub> /l	PN- ISO 9297: 1994	195,99
CHZT <sub>cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	PN- ISO 6060: 2006	61,32
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	PN-EN 1899-1: 2002	15,61
Azot ogólny	mgN/l	PN-C-04576:1973	14,42
Fosfor	mg/l	HACH Metoda 8190	1,3

mg/dm<sup>3</sup>

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

**Zatwierdził:**

Kierownik Laboratorium  
petymolog ds. jakości  
*[Signature]*  
mgr Iwona Kowalczyk