

2022-02-06

## **Gospodarka ściekowa w 2022 roku:**

Gmina Prochowice jest w 95% skanalizowana.

Prochowickie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. posiada jedną oczyszczalnię ścieków, która przyjmuje ścieki od klientów indywidualnych, ale także instytucji i firm mających swoje siedziby w granicach administracyjnych gminy.

Odbieramy i oczyszczamy ścieki z Prochowic, Lisowic, Kawic, Rogowa, Kwiatkowic, Motyczyna, Chwałkowic, Szczedrzykowic - wieś, Szczedrzykowic Stacja, Dąbia i Cichoborza.

### **Analiza ścieków - na skróty:**

1. [Analiza ścieków - STYCZEŃ 2022r.](#)

2. [Analiza ścieków - LUTY 2022r.](#)

3. [Analiza ścieków - MARZEC 2022r.](#)

4. [Analiza ścieków - KWIECIEŃ 2022r.](#)

5. [Analiza ścieków - MAJ 2022r.](#)

6. [Analiza ścieków - CZERWIEC 2022r.](#)

7. [Analiza ścieków - LIPIEC 2022r.](#)

8. [Analiza ścieków - SIERPIEŃ 2022r.](#)

9. [Analiza ścieków - WRZESIEŃ 2022r.](#)

10. [Analiza ścieków - PAŹDZIERNIK 2022r.](#)

**STYCZEŃ 2022**

**Ściek surowy 11-12.01.2022**

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru		Wartość	
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	622	-
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1480	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	362	-

### Ściek oczyszczony 12-13.01.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	2,6
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	29
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	3,2

### Ściek oczyszczony 26.-27.01.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	2,7
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	27,5

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	5,8
----	---------------------	---	--------	---------------	---	-----

[Idź na początek strony](#)

## LUTY 2022

### Ściek surowy 01-02.02.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	851	-
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1725	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	1086	-

### Ściek oczyszczony 02-03.02.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	4,7
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	44
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	7,2

### Ściek oczyszczony 23.24.02.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	7,6
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	53

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	16,2
----	---------------------	---	--------	---------------	---	------

[Idź na początek strony](#)

## MARZEC 2022

### Ściek surowy 01-02.03.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość		
				dopływ	odpływ	
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	678	-
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1330	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	474	-

### Ściek oczyszczony 02-03.03.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	5,1
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	35
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	6,6

### Ściek oczyszczony 16-17.03.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	9,4
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	63

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	26,6
----	---------------------	---	--------	---------------	---	------

[Idź na początek strony](#)

## KWIECIEŃ 2022

### Ściek surowy 05-06.04.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru		Wartość	
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	610	-
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1700	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	596	-



### Ściek oczyszczony 06-07.04.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	8,3
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	53
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	21

### Ściek oczyszczony 20-21.04.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	4,5
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	41



Ściek oczyszczony 11-12.05.2022

## Ściek oczyszczony 25-26.05.2022

B  
a  
M  
P  
O  
C  
Z  
Y  
S  
Z  
C  
Z  
O  
N  
Y  
2  
5  
-  
2  
6  
.0  
5  
.2  
0  
2  
2

[Idź na początek strony](#)

**CZERWIEC 2022****ŚCIEK SUROWY 07-08.06.2022**

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	627	-
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	905	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	512	-

**Ściek oczyszczony 08-09.06.2022**

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ

1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	3,2
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	31,3
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa -	2,2

### Ściek oczyszczony 22-23.06.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru		Wartość	
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	8,6	
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	35,2	
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa -	16,2	

**LIPIEC 2022**

**Ściek surowy 05-06.07.2022**

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru			Wartość	
		Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	dopływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	427	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	710	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	410	-

**Ściek oczyszczony 06-07.07.2022**

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	5,5
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	44
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	10,4

### Ściek oczyszczony 20-21.07.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	4,7



2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	30,6
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa -	5,6

[Idź na początek strony](#)

## SIERPIEŃ 2022

### Ściek surowy 02-03.08.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	344	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	835	-

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	120	-
----	---------------------	---	--------	---------------	-----	---

### Ściek oczyszczony 03-04.08.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru		Wartość	
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna			
				dopływ	odpływ	
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	3,9
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	50
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	3,8

### Ściek oczyszczony 17-18.08.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru				
		Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	2,9
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	24,2
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	5,2

[Idź na początek strony](#)

### WRZESIEŃ 2022

### Ściek surowy 06-07.09.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru
-----	--	---------------

Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby:		Wartość	
			a) średnia dobowa	b) inna	dopływ	odpływ
1. BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	488	-	-
2. ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	985	-	-
3. ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	420	-	-

### Ściek oczyszczony 07-08.09.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby:		Wartość	
			a) średnia dobowa	b) inna	dopływ	odpływ
1. BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	-	3,0
2. ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	-	53

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa -	8,0
----	---------------------	---	--------	-----------------	-----

[Idź na początek strony](#)

## PAŹDZIERNIK 2022

### Ściek surowy 04-05.10.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	584	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1210	-

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	612	-
----	------------------	---	--------	---------------	-----	---

### Ściek oczyszczony 05-06.10.2022

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru				
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby:		Wartość	
			a) średnia dobowa	b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	4,9
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	27,5
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	5,2

[Idź na początek strony](#)