

Zakład/ Instalacja w GOTARTOWIE (gm. Kluczbork)

BADANIA WYKONYWANE W I KWARTALE 2025 R. (styczeń-marzec)

| Lp. | WSKAŹNIK | Jednostka | Analiza wód odciekowych (skład) | |
|-----|-------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| | | | PZ (BAT) | PZ (BAT) |
| 1. | Ołów | mg Pb/l | | ✓ |
| 2. | Kadm | mg Cd/l | | ✓ |
| 3. | Miedź | mg Cu/l | | ✓ |
| 4. | Cynk | mg Zn/l | | ✓ |
| 5. | Rtęć | mg Hg/l | | ✓ |
| 6. | Nikiel | mg Ni/l | | ✓ |
| 7. | Chrom ogólny (Cr) | mg Cr/l | | ✓ |
| 8. | Arsen | mg As/l | | ✓ |

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

| Lp. | Częstotliwość | po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca | |
|-----|----------------------|---|---|
| | | Styczeń 2025 | Luty 2025 |
| 1. | | | 2 |
| | | | 2 |
| | | | 2 |
| | | łącznie max. | 6 |
| 2. | PUNKT POBORU | przepompownia odcieków P0 | studnia przepompowni odcieków MBP - PK1-przepompownia PO1 |
| 3. | IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU | | 1 |

| CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM | Cena netto: | | |
|--|---------------|--|--|
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |

| CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH | Cena netto: | | |
|--|---------------|--|--|
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |

Zakład/ Instalacja w GOTARTOWIE (gm. Kluczbork)

BADANIA WYKONYWANE W II KWARTALE 2025 R. (kwiecień-czerwiec)

| Lp. | WSKAŹNIK | Jednostka | Analiza wód odciekowych (objętość, skład) | |
|-----|-------------------|-----------|---|----------|
| | | | PZ (BAT) | PZ (BAT) |
| 1. | odczyn pH | - | ✓ | |
| 2. | Ołów | mg Pb/l | ✓ | ✓ |
| 3. | Kadm | mg Cd/l | ✓ | ✓ |
| 4. | Miedź | mg Cu/l | ✓ | ✓ |
| 5. | Cynk | mg Zn/l | ✓ | ✓ |
| 6. | Chrom VI | mg Cr/l | ✓ | |
| 7. | Rtęć | mg Hg/l | ✓ | ✓ |
| 8. | OWO | mg C/l | ✓ | |
| 9. | suma WWA | µg/l | ✓ | |
| 10. | Fosfor ogólny | mg P/l | ✓ | |
| 11. | Nikiel | mg Ni/l | | ✓ |
| 12. | Azot amonowy | mg/l | ✓ | |
| 13. | Chrom ogólny (Cr) | mg Cr/l | | ✓ |
| 14. | ChZT-Cr | mgO2/l | ✓ | |
| 15. | Arsen | mg As/l | | ✓ |

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

| Lp. | Częstotliwość | po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca | |
|-----|----------------------|---|---|
| | | Styczeń 2025 | Luty 2025 |
| 1. | | 2 | 2 |
| | | 2 | 2 |
| | | 2 | 2 |
| | | łącznie max. | 6 |
| 3. | PUNKT POBORU | przepompownia odcieków P0 | studnia przepompowni odcieków MBP - PK1-przepompownia PO1 |
| 4. | IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU | 1 | 1 |

| CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM | Cena netto: | | |
|--|---------------|--|--|
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |

| CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH | Cena netto: | | |
|--|---------------|--|--|
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |

BADANIA WYKONYWANE W III KWARTALE 2025 R. (lipiec-wrzesień)

| Lp. | WSKAŹNIK | Jednostka | Analiza wód odciekowych (objętość, skład) | |
|-----|-------------------|-----------|---|------------------|
| | | | PZ (BAT) | PZ (BAT) |
| | | | zakres dodatkowy | zakres dodatkowy |
| 1. | Ołów | mg Pb/l | | ✓ |
| 2. | Kadm | mg Cd/l | | ✓ |
| 3. | Miedź | mg Cu/l | | ✓ |
| 4. | Cynk | mg Zn/l | | ✓ |
| 5. | Rtęć | mg Hg/l | | ✓ |
| 6. | Nikiel | mg Ni/l | | ✓ |
| 7. | Chrom ogólny (Cr) | mg Cr/l | | ✓ |
| 8. | Arsen | mg As/l | | ✓ |

| MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ | | | | |
|---|----------------------|---------------------------|--|------|
| po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca | | | | |
| 1. | CZĘSTOTLIWOŚĆ | Styczeń 2025 | | 2 |
| | | Luty 2025 | | 2 |
| | | Marzec 2025 | | 2 |
| | | łącznie max. | | 6 |
| 2. | PUNKT POBORU | przepompownia odcieków P0 | studnia przepompowni odcieków MBP - przepompownia PO1 | PK1- |
| 3. | IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU | | 1 | |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM | Cena netto: | | |
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH | Cena netto: | | |
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |

BADANIA WYKONYWANE W IV KWARTALE 2025 R. (październik-grudzień)

| Lp. | WSKAŹNIK | Jednostka | Analiza wód odciekowych (objętość, skład) | |
|-----|-------------------|-----------|---|----------|
| | | | PZ (BAT) | PZ (BAT) |
| | | | | |
| 1. | odczyn pH | - | ✓ | |
| 2. | Ołów | mg Pb/l | ✓ | ✓ |
| 3. | Kadm | mg Cd/l | ✓ | ✓ |
| 4. | Miedź | mg Cu/l | ✓ | ✓ |
| 5. | Cynk | mg Zn/l | ✓ | ✓ |
| 6. | Chrom VI | mg Cr/l | ✓ | |
| 7. | Rtęć | mg Hg/l | ✓ | ✓ |
| 8. | OWO | mg C/l | ✓ | |
| 9. | suma WWA | µg/l | ✓ | |
| 10. | Fosfor ogólny | mg P/l | ✓ | |
| 11. | Nikiel | mg Ni/l | | ✓ |
| 12. | Azot amonowy | mg/l | ✓ | |
| 13. | Chrom ogólny (Cr) | mg Cr/l | | ✓ |
| 14. | ChZT-Cr | mgO2/l | ✓ | |
| 15. | Arsen | mg As/l | | ✓ |

| MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ | | | | |
|---|----------------------|---------------------------|--|------|
| po jednym poborze - pierwszy i ostatni tydzień miesiąca | | | | |
| 1. | CZĘSTOTLIWOŚĆ | Styczeń 2025 | 2 | 2 |
| | | Luty 2025 | 2 | 2 |
| | | Marzec 2025 | 2 | 2 |
| | | łącznie max. | 6 | 6 |
| 2. | PUNKT POBORU | przepompownia odcieków P0 | studnia przepompowni odcieków MBP - przepompownia PO1 | PK1- |
| 3. | IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU | | 1 | |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM | Cena netto: | | |
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH | Cena netto: | | |
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ W 2025 R. | Cena netto: | | |
| | VAT: | | |
| | Cenna brutto: | | |