

| Badania chemiczne i fizyczne wody, ścieków | | Numer zlecenia | | Zleceniodawca (Data i podpis) | |
|--|--------------------|---------------------------|--|--|----------------|
| Kod laboratorium | Miejsce pobierania | Data i godzina pobierania | Pobrane przez: | Objekt badań | Zakres badania |
| [1] | | Data | <input type="checkbox"/> Laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca <input type="checkbox"/> Plan pobierania <input type="checkbox"/> Brak danych z pobierania | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| tt[2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | | |
| [2] | | Godzina | | | |
| [1] | | Data | <input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne | | |
| [2] | | Godzina | | | |

| Lp. | Parametr | Metoda badawcza [jednostka] | | | Lp. | Parametr | Metoda badawcza [jednostka] | | | Lp. | Parametr | Metoda badawcza [jednostka] | | |
|-----|----------------------------------|--|---|---|-----|-------------------|--|---|---|-----|---|---|---|---|
| 1 | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 – METODA C Metoda spektrofotometryczna [mg/l Pt] | A | 1 | 16 | Chlorki | PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | 31 | Azotyny | PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna [mg/l] | A | 1 |
| 2 | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 p. 5.3. Metoda nefelometryczna [NTU] | A | 1 | 17 | Twardość | PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa [mg/l] | A | 1 | 32 | Chlorki | PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa [mg/l] | A | 2 |
| 3 | pH | PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna [-] | A | 1 | 18 | Magnez | PN-EN ISO 14911:2002 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | 33 | Magnez | PN-ISO 6059:1999 Metoda obliczeniowa [mg/l] | N | 1 |
| 4 | Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna [µS/cm w temp. 25°C] | A | 1 | 19 | Wapń | PN-EN ISO 14911:2002 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | 34 | Wapń | PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa [mg/l] | N | 1 |
| 5 | Obecność obcego smaku | PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa [-] | A | 1 | 20 | Zasadowość ogólna | PN-EN ISO 9963-1: 2001 +Ap1:2004 Metoda miareczkowa [mmol/l lub mg/l] | N | 1 | 35 | Siarczany | PN-ISO 9280:2002 Metoda wagowa [mg/l] | A | 2 |
| 6 | Obecność obcego zapachu | PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa [-] | A | 1 | 21 | Siarczany | PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | 36 | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych | PN-ISO 5667-5:2017-10 | A | - |
| 7 | Mangan | PB-FCH-02 wyd. 05 z dn. 03.06.2019 r. testu Hach-Lange nr 8149 Metoda spektrofotometryczna [µg/l] | A | 1 | 22 | Sucha pozostałość | PN-78/C-04541 Metoda wagowa [mg/l] | N | 2 | 37 | Pobieranie próbek wód do badań chemicznych i fizycznych | PN-ISO 5667-11 :2004 NORMA NIEAKTUALNA | A | - |
| 8 | Żelazo | PN-ISO 6332:2001 pkt.7.1 + Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna [µg/l] | A | 1 | 23 | Chlor ogólny | PN-EN ISO 7393-2:2018-04 Metoda spektrofotometryczna [mg/l] | A | 1 | | | | | |
| 9 | Amonowy jon | PN-ISO 7150-1:2002 Metoda spektrofotometryczna [mg/l] | A | 2 | 24 | Fluorki | PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | | | | | |
| 10 | Azotany | PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | 25 | Bromki | PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | | | | | |
| 11 | Azotyny | PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | 26 | Sód | PN-EN ISO 14911:2002 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | | | | | |
| 12 | Chlor wolny | PN-EN ISO 7393-2:2018-04 Metoda spektrofotometryczna [mg/l] | A | 1 | 27 | Potas | PN-EN ISO 14911:2002 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | | A | Metodyka/pobieranie próbek akredytowana / (e), zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1099 | | |
| 13 | Chlor związany | PB-FCH-06 wyd. 04 z 10.04.2019 r. (z obliczeń) | A | 1 | 28 | Żelazo | PB-FCH-01 wyd. 04 z dn. 03.06.2019 r. testu Hach-Lange nr 8008 Metoda spektrofotometryczna [µg/l] | A | 1 | | N | Metodyka/pobieranie próbek nieakredytowana / (e), | | |
| 14 | Potencjał redox | Instrukcja producenta urządzenia [mV] | N | 1 | 29 | Amonowy jon | PN-EN ISO 14911:2002 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l] | A | 2 | | 1 | Badania wykonywane w Laboratorium Analizy Wody | | |
| 15 | Indeks nadmanganianowy | PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa [mg/l O ₂] | A | 2 | 30 | Azotany | PB-FCH-04 wyd. 06 z dn. 03.06.2019 r. testu Merck nr 1.09713 Metoda spektrofotometryczna [mg/l] | A | 1 | | 2 | Badanie wykonywane w Laboratorium Analizy Ścieków | | |