

| | | |
|--|---|---|
|  | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63-245-94-75 | Str. 1 / 5 |
| | LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH tel. 63-240-39-88 e-mail: laboratorium@pwik-konin.com.pl | Numer protokołu pobierania nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych |
| | | |

PROTOKÓŁ POBIERANIA PRÓBEK

| | |
|---|--|
| Numer zlecenia nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych | |
|---|--|

| | |
|---|---|
| I. Zleceniodawca¹⁾: | V. Normy i wytyczne dotycząca pobierania¹⁾: <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667 - 5 : 2003 ²⁾ – (A) – woda do spożycia <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-6 : 2003 – (N) - rzeki i strumienie <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458 : 2007 – (A) – analizy mikrobiologiczne <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667 -10 : 1997– (A) – ścieki <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667 – 11 : 2004 ²⁾ – (A) - wody podziemne <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667 – 13 : 2011 – (A) – osady ściekowe <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-18:2004 ²⁾ – (A) - wody podziemne w msc. zanieczyszcz. <input type="checkbox"/> PN-77/C-04584:1978 – (A) - pomiar temperatury <input type="checkbox"/> Wytyczne dotyczące pobierania próbek ze str. internetowej www.pwik-konin.com.pl <input type="checkbox"/> Inne..... |
| II. Osoba pobierająca (próbkioborca)¹⁾: | VI. Szacunkowa wydajność źródła lub studni (dot. próbek wody): <input type="checkbox"/> podlega RMZ Poz. 2294 z dnia 07 grudnia 2017r <input type="checkbox"/> nie podlega RMZ Poz. 2294 z dnia 07 grudnia 2017r |
| III. Zakres badań¹⁾: <input type="checkbox"/> Zgodnie z zakresem do zlecenia numer..... <input type="checkbox"/> Zgodnie z umową numer..... <input type="checkbox"/> Inne..... | VII. Urządzenie do uzdatniania (dot. próbek wody): <input type="checkbox"/> dezynfekcja <input type="checkbox"/> zmiękczenie <input type="checkbox"/> utlenianie <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> inne..... |
| IV. Sposób transportowania próbek¹⁾: <input type="checkbox"/> autosampler <input type="checkbox"/> termotorba <input type="checkbox"/> inne..... | VIII. Cel, przyczyna pobrania próbek¹⁾ (należy wybrać z poniższych lub wpisać inny odpowiedni do celów pobrania) wg PN-ISO 5667-5:2003²⁾ <input type="checkbox"/> monitorowanie jakości wody opuszczającej stację uzdatniania <input type="checkbox"/> monitorowanie jakości wody w sieci wodociągowej / w cysternie, itp wg PN-ISO 5667-6:2003 <input type="checkbox"/> ocena jakości wody na obszarze zlewni rzeki wg PN-EN ISO 19458:2007 <input type="checkbox"/> określenie zgodności wody z wymaganiami jakościowymi zawartymi w przepisach wg PN-ISO 5667-11:2004²⁾ <input type="checkbox"/> określenie przydatności wód podziemnych jako źródła wody do picia wg PN-ISO 5667-18:2004²⁾ <input type="checkbox"/> ustalenie czy występuje migracja substancji zanieczyszczających, pochodzących z danego miejsca Inne cele pobierania: |
| IX. Stan próbki (wypełnia Laboratorium Badań Środowiskowych): <input type="checkbox"/> Spełnia wymagania <input type="checkbox"/> Nie spełnia wymagań Inne istotne informacje dotyczące nieprawidłowego stanu próbki: | XI. Inne istotne informacje¹⁾: |
| X. Przyjęcie próbki do Laboratorium Badań Środowiskowych: <input type="checkbox"/> Akceptuję <input type="checkbox"/> Nie akceptuję | XII. Inne istotne informacje (w razie potrzeby wypełnia Laboratorium Badań Środowiskowych) |

Uwaga:

1) wypełnia zleceniodawca


2) norma wycofana przez PKN

A – metoda akredytowana, symbol akredytacji AB 1633

N – metoda nieakredytowana

* niepotrzebne skreślić

 właściwe zaznaczyć „X”

| | | |
|--|---|---|
|  | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63-245-94-75 | Str. 2 / 5 |
| | LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH tel. 63-240-39-88 e-mail: laboratorium@pwik-konin.com.pl | Numer protokołu pobierania nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych |
| | | |

| Miejsce pobierania próbki: | Rodzaj badania | | | | | | | | | Sprawozdanie *** | Kod próbki |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | CH Fizykochemia | | | M Mikrobiologia | | | H Hydrobiologia | | | | |
| | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|---|--|
| Data pobrania | | Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia) | | Sposób pobrania próbki (dot. próbki ścieków): | |
| Godzina pobrania | | Temperatura otoczenia [°C] | | <input type="checkbox"/> Czerpak <input type="checkbox"/> Autosampler <input type="checkbox"/> Inne | |
| Rodzaj próbki* | | Opady: | brak | Nr | |
| Opis próbki** | | | deszcz | Ilość pobranych próbek [szt.] | |
| | | | śnieg | Objętość próbki jednorazowej [ml] | |
| | | grad | | | |
| Temperatura próbki w chwili pobrania [°C] | | Zachmurzenie: | brak | Przedział czasu między próbkami (dot. autosamplera) [min] | |
| Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody) | | | częściowe | Przedział przepływu między próbkami (dot. autosamplera) [m ³] | |
| | | | całkowite | | |
| | | ----- | | | |
| Nr termotorby : | | LBS/T- | Temp. w termotorbie: | w chwili umieszczania próbki [°C] | |
| Nr termometru umieszczonego w termotorbie: | | LBS/P- | | w chwili wyjmowania próbki [°C] | |
| Nr termometru, którym dokonano pomiaru temperatury próbki i otoczenia: | | LBS/P- | | min – max [°C] | |

| Miejsce pobierania próbki: | Rodzaj badania | | | | | | | | | Sprawozdanie *** | Kod próbki |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | CH Fizykochemia | | | M Mikrobiologia | | | H Hydrobiologia | | | | |
| | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |


| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|---|--|
| Data pobrania | | Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia) | | Sposób pobrania próbki (dot. próbki ścieków): | |
| Godzina pobrania | | Temperatura otoczenia [°C] | | <input type="checkbox"/> Czerpak <input type="checkbox"/> Autosampler <input type="checkbox"/> Inne | |
| Rodzaj próbki* | | Opady: | brak | Nr | |
| Opis próbki** | | | deszcz | Ilość pobranych próbek [szt.] | |
| | | | śnieg | Objętość próbki jednorazowej [ml] | |
| | | grad | | | |
| Temperatura próbki w chwili pobrania [°C] | | Zachmurzenie: | brak | Przedział czasu między próbkami (dot. autosamplera) [min] | |
| Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody) | | | częściowe | Przedział przepływu między próbkami (dot. autosamplera) [m ³] | |
| | | | całkowite | | |
| | | ----- | | | |
| Nr termotorby : | | LBS/T- | Temp. w termotorbie: | w chwili umieszczania próbki [°C] | |
| Nr termometru umieszczonego w termotorbie: | | LBS/P- | | w chwili wyjmowania próbki [°C] | |
| Nr termometru, którym dokonano pomiaru temperatury próbki i otoczenia: | | LBS/P- | | min – max [°C] | |

Legenda:

* Należy wybrać właściwe: J- jednorazowa, ZPDP - złożona proporcjonalna do przepływu, ZPDC - złożona proporcjonalna do czasu

** Należy wybrać właściwe: WS – woda surowa, WDS – woda do spożycia, WO – wody opadowe i/lub roztopowe, WP – wody popłuczne, SS – ścieki surowe, SO – ścieki oczyszczone, SP – ścieki przemysłowe, Os. – osad, P-piasek, Sk - skratki

*** Zaznaczyć „X” jeśli laboratorium ma opracować sprawozdanie

| | | |
|--|---|---|
|  | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63-245-94-75 | Str. 3 / 5 |
| | LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH tel. 63-240-39-88 e-mail: laboratorium@pwik-konin.com.pl | Numer protokołu pobierania nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych |
| | | |

| Miejsce pobierania próbki: | Rodzaj badania | | | | | | | | | Sprawozdanie *** | Kod próbki |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | CH Fizykochemia | | | M Mikrobiologia | | | H Hydrobiologia | | | | |
| | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--|--|
| Data pobrania | | Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia) | | Sposób pobrania próbki (dot. próbki ścieków): | |
| Godzina pobrania | | Temperatura otoczenia [°C] | | <input type="checkbox"/> Czerpak <input type="checkbox"/> Autosampler <input type="checkbox"/> Inne Nr | |
| Rodzaj próbki* | | Opady: | brak | Ilość pobranych próbek [szt.] | |
| Opis próbki** | | | deszcz | Objętość próbki jednorazowej [ml] | |
| | | | śnieg | | |
| | | | grad | | |
| Temperatura próbki w chwili pobrania [°C] | | Zachmurzenie: | brak | Przedział czasu między próbkami (dot. autosamplera) [min] | |
| Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody) | | | częściowe | Przedział przepływu między próbkami (dot. autosamplera) [m ³] | |
| | | | całkowite | | |
| | | | ----- | | |
| Nr termotorby : | | LBS/T- | Temp. w termotorbie: | w chwili umieszczania próbki [°C] | |
| Nr termometru umieszczonego w termotorbie: | | LBS/P- | | w chwili wyjmowania próbki [°C] | |
| Nr termometru, którym dokonano pomiaru temperatury próbki i otoczenia: | | LBS/P- | | min – max [°C] | |

| Miejsce pobierania próbki: | Rodzaj badania | | | | | | | | | Sprawozdanie *** | Kod próbki |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | CH Fizykochemia | | | M Mikrobiologia | | | H Hydrobiologia | | | | |
| | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |


| | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--|--|
| Data pobrania | | Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia) | | Sposób pobrania próbki (dot. próbki ścieków): | |
| Godzina pobrania | | Temperatura otoczenia [°C] | | <input type="checkbox"/> Czerpak <input type="checkbox"/> Autosampler <input type="checkbox"/> Inne Nr | |
| Rodzaj próbki* | | Opady: | brak | Ilość pobranych próbek [szt.] | |
| Opis próbki** | | | deszcz | Objętość próbki jednorazowej [ml] | |
| | | | śnieg | | |
| | | | grad | | |
| Temperatura próbki w chwili pobrania [°C] | | Zachmurzenie: | brak | Przedział czasu między próbkami (dot. autosamplera) [min] | |
| Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody) | | | częściowe | Przedział przepływu między próbkami (dot. autosamplera) [m ³] | |
| | | | całkowite | | |
| | | | ----- | | |
| Nr termotorby : | | LBS/T- | Temp. w termotorbie: | w chwili umieszczania próbki [°C] | |
| Nr termometru umieszczonego w termotorbie: | | LBS/P- | | w chwili wyjmowania próbki [°C] | |
| Nr termometru, którym dokonano pomiaru temperatury próbki i otoczenia: | | LBS/P- | | min – max [°C] | |

Legenda:

* Należy wybrać właściwe: J- jednorazowa, ZPDP - złożona proporcjonalna do przepływu, ZPDC - złożona proporcjonalna do czasu

** Należy wybrać właściwe: WS – woda surowa, WDS – woda do spożycia, WO – wody opadowe i/lub roztopowe, WP – wody popłuczne, SS – ścieki surowe, SO – ścieki oczyszczone, SP – ścieki przemysłowe, Os. – osad, P-piasek, Sk - skratki

*** Zaznaczyć „X” jeśli laboratorium ma opracować sprawozdanie

| | | |
|--|---|---|
|  | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63-245-94-75 | Str. 4 / 5 |
| | LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH tel. 63-240-39-88 e-mail: laboratorium@pwik-konin.com.pl | Numer protokołu pobierania nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych |
| | | |

| Miejsce pobierania próbki: | Rodzaj badania | | | | | | | | | Sprawozdanie *** | Kod próbki |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | CH Fizykochemia | | | M Mikrobiologia | | | H Hydrobiologia | | | | |
| | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--|--|
| Data pobrania | | Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia) | | Sposób pobrania próbki (dot. próbki ścieków): | |
| Godzina pobrania | | Temperatura otoczenia [°C] | | <input type="checkbox"/> Czerpak <input type="checkbox"/> Autosampler <input type="checkbox"/> Inne Nr | |
| Rodzaj próbki* | | Opady: | brak | Ilość pobranych próbek [szt.] | |
| Opis próbki** | | | deszcz | Objętość próbki jednorazowej [ml] | |
| | | | śnieg | | |
| | | | grad | | |
| Temperatura próbki w chwili pobrania [°C] | | Zachmurzenie: | brak | Przedział czasu między próbkami (dot. autosamplera) [min] | |
| Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody) | | | częściowe | Przedział przepływu między próbkami (dot. autosamplera) [m ³] | |
| | | | całkowite | | |
| | | | ----- | | |
| Nr termotorby : | | LBS/T- | Temp. w termotorbie: | w chwili umieszczania próbki [°C] | |
| Nr termometru umieszczonego w termotorbie: | | LBS/P- | | w chwili wyjmowania próbki [°C] | |
| Nr termometru, którym dokonano pomiaru temperatury próbki i otoczenia: | | LBS/P- | | min – max [°C] | |

| Miejsce pobierania próbki: | Rodzaj badania | | | | | | | | | Sprawozdanie *** | Kod próbki |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | CH Fizykochemia | | | M Mikrobiologia | | | H Hydrobiologia | | | | |
| | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |


| | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--|--|
| Data pobrania | | Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia) | | Sposób pobrania próbki (dot. próbki ścieków): | |
| Godzina pobrania | | Temperatura otoczenia [°C] | | <input type="checkbox"/> Czerpak <input type="checkbox"/> Autosampler <input type="checkbox"/> Inne Nr | |
| Rodzaj próbki* | | Opady: | brak | Ilość pobranych próbek [szt.] | |
| Opis próbki** | | | deszcz | Objętość próbki jednorazowej [ml] | |
| | | | śnieg | | |
| | | | grad | | |
| Temperatura próbki w chwili pobrania [°C] | | Zachmurzenie: | brak | Przedział czasu między próbkami (dot. autosamplera) [min] | |
| Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody) | | | częściowe | Przedział przepływu między próbkami (dot. autosamplera) [m ³] | |
| | | | całkowite | | |
| | | | ----- | | |
| Nr termotorby : | | LBS/T- | Temp. w termotorbie: | w chwili umieszczania próbki [°C] | |
| Nr termometru umieszczonego w termotorbie: | | LBS/P- | | w chwili wyjmowania próbki [°C] | |
| Nr termometru, którym dokonano pomiaru temperatury próbki i otoczenia: | | LBS/P- | | min – max [°C] | |

Legenda:

* Należy wybrać właściwe: J- jednorazowa, ZPDP - złożona proporcjonalna do przepływu, ZPDC - złożona proporcjonalna do czasu

** Należy wybrać właściwe: WS – woda surowa, WDS – woda do spożycia, WO – wody opadowe i/lub roztopowe, WP – wody popłuczne, SS – ścieki surowe, SO – ścieki oczyszczone, SP – ścieki przemysłowe, Os. – osad, P-piasek, Sk - skratki

*** Zaznaczyć „X” jeśli laboratorium ma opracować sprawozdanie

| | | |
|--|---|---|
|  | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63-245-94-75 | Str. 5 / 5 |
| | LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH tel. 63-240-39-88 e-mail: laboratorium@pwik-konin.com.pl | Numer protokołu pobierania nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych |
| | | |

| Miejsce pobierania próbki: | Rodzaj badania | | | | | | | | | Sprawozdanie *** | Kod próbki |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | CH Fizykochemia | | | M Mikrobiologia | | | H Hydrobiologia | | | | |
| | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--|--|
| Data pobrania | | Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia) | | Sposób pobrania próbki (dot. próbki ścieków): | |
| Godzina pobrania | | Temperatura otoczenia [°C] | | <input type="checkbox"/> Czerpak <input type="checkbox"/> Autosampler <input type="checkbox"/> Inne Nr | |
| Rodzaj próbki* | | Opady: | brak | Ilość pobranych próbek [szt.] | |
| Opis próbki** | | | deszcz | Objętość próbki jednorazowej [ml] | |
| | | | śnieg | | |
| | | | grad | | |
| Temperatura próbki w chwili pobrania [°C] | | Zachmurzenie: | brak | Przedział czasu między próbkami (dot. autosamplera) [min] | |
| Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody) | | | częściowe | Przedział przepływu między próbkami (dot. autosamplera) [m ³] | |
| | | | całkowite | | |
| Nr termotorby : | | LBS/T- | | w chwili umieszczania próbki [°C] | |
| Nr termometru umieszczonego w termotorbie: | | LBS/P- | Temp. w termotorbie: | w chwili wyjmowania próbki [°C] | |
| Nr termometru, którym dokonano pomiaru temperatury próbki i otoczenia: | | LBS/P- | | min – max [°C] | |

| Miejsce pobierania próbki: | Rodzaj badania | | | | | | | | | Sprawozdanie *** | Kod próbki |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | CH Fizykochemia | | | M Mikrobiologia | | | H Hydrobiologia | | | | |
| | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | Numer pojemnika | Ilość pojemników | Objętość pojemnika [ml] | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--|--|
| Data pobrania | | Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia) | | Sposób pobrania próbki (dot. próbki ścieków): | |
| Godzina pobrania | | Temperatura otoczenia [°C] | | <input type="checkbox"/> Czerpak <input type="checkbox"/> Autosampler <input type="checkbox"/> Inne Nr | |
| Rodzaj próbki* | | Opady: | brak | Ilość pobranych próbek [szt.] | |
| Opis próbki** | | | deszcz | Objętość próbki jednorazowej [ml] | |
| | | | śnieg | | |
| | | | grad | | |
| Temperatura próbki w chwili pobrania [°C] | | Zachmurzenie: | brak | Przedział czasu między próbkami (dot. autosamplera) [min] | |
| Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody) | | | częściowe | Przedział przepływu między próbkami (dot. autosamplera) [m ³] | |
| | | | całkowite | | |
| Nr termotorby : | | LBS/T- | | w chwili umieszczania próbki [°C] | |
| Nr termometru umieszczonego w termotorbie: | | LBS/P- | Temp. w termotorbie: | w chwili wyjmowania próbki [°C] | |
| Nr termometru, którym dokonano pomiaru temperatury próbki i otoczenia: | | LBS/P- | | min – max [°C] | |

Przedstawiciel zlecniodawcy obecny przy pobieraniu.....Próbki pobrał.....

Podpis

Podpis osoby pobierającej

Próbki przekazał do laboratorium.....Próbki przyjął w laboratorium.....

Imię, nazwisko

Data, godzina, podpis

Legenda:

* Należy wybrać właściwe: J- jednorazowa, ZPDP - złożona proporcjonalna do przepływu, ZPDC - złożona proporcjonalna do czasu

** Należy wybrać właściwe: WS – woda surowa, WDS – woda do spożycia, WO – wody opadowe i/lub roztopowe, WP – wody popłuczne, SS – ścieki surowe,

SO – ścieki oczyszczone, SP – ścieki przemysłowe, Os. – osad, P-piasek, Sk - skratki

*** Zaznaczyć „X” jeśli laboratorium ma opracować sprawozdanie