

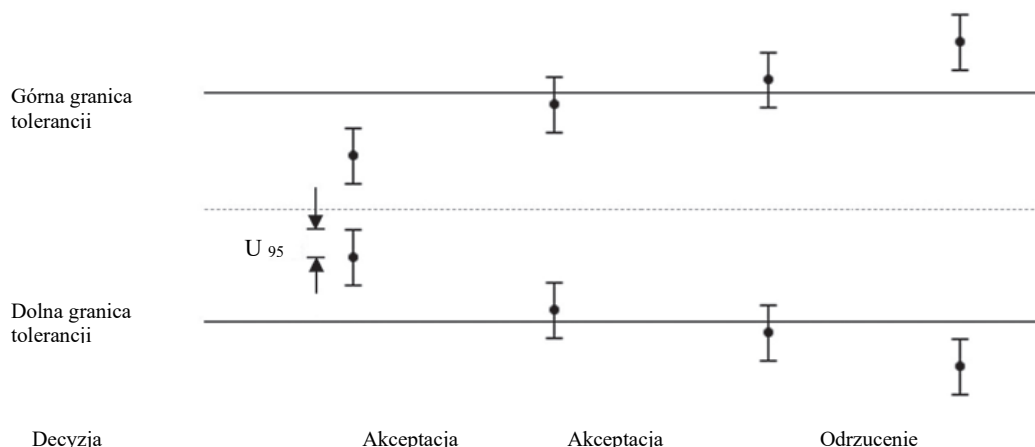
Zakres badań:

Kierunek badań	Badany parametr	Metoda badawcza	Zakres roboczy metody	Status metody	
<input type="checkbox"/>	Badanie fizyczne i organoleptyczne	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	(0,30 – 20) NTU	A
<input type="checkbox"/>		Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	(4,0 – 10,0)	A
<input type="checkbox"/>		Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN-27888: 1999	(140 – 5000) μ S/cm	A
<input type="checkbox"/>		Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C	(2-30) mg/l Pt	A
<input type="checkbox"/>		Zapach	PN-EN 1622: 2006	—	N
<input type="checkbox"/>		Smak	PN-EN 1622: 2006	—	N
<input type="checkbox"/>	Badania chemiczne	Stężenie amonowego jonu	PB/PC/07 wyd. 6 data wydania 22.11.2021	(0,06 – 1,40) mg/l	A
<input type="checkbox"/>		Stężenie azotu amonowego	PN-C-04576-4: 1994	(0,040 – 2,0) mg/l	A
<input type="checkbox"/>		Stężenie azotanów	PB/PC/04 wyd. 7 data wydania 22.11.2021	(0,6 – 18,0) mg/l	A
<input type="checkbox"/>		Stężenie azotynów	PB/PC/03 wyd. 6 data wydania 22.11.2021	(0,010 – 0,70) mg/l	A
<input type="checkbox"/>		Stężenie azotynów	PN-EN-26777: 1999	(0,030 – 0,66) mg/l	A
<input type="checkbox"/>		Stężenie żelaza	PB/PC/06 wyd. 7 data wydania 21.12.2020	(0,060 – 1) mg/l	A
<input type="checkbox"/>		Stężenie manganu	PB/PC/08 wyd. 8 data wydania 22.11.2021	(0,015 – 0,070) mg/l	A
<input type="checkbox"/>	Badania mikrobiologiczne	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2: 2004	—	A
<input type="checkbox"/>		Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017	—	A
<input type="checkbox"/>		Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017	—	A
<input type="checkbox"/>		Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	—	A

A-badanie akredytowane, N-badanie nieakredytowane,

Informacje dodatkowe dla Klienta

1. W przypadku, kiedy wyniki badań wskażą na zagrożenie środowiska, zdrowia lub życia człowieka, zleceniobiorca powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Inspektora Sanitarnego.
2. Jeśli dla obszaru regulowanego wynik badania otrzymany przez laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w laboratorium i potwierdzoną akredytacją PCA nr AB 1027, laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawi informacje o uzyskanym rezultacie w postaci „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego.
3. Za prawidłowe pobranie i dostarczenie próbki do badania odpowiada próbkobiorca (pracownik Higieny Komunalnej PSSE w Przeworsku).
4. Termin wydania sprawozdania do 7 dni od daty zakończenia badania.
5. Oddział Laboratoryjny PSSE w Przeworsku na sprawozdania z badań stwierdza zgodność/niezgodność stosując zasadę prostej akceptacji:



Stwierdzenie zgodności oparte jest na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej.

- **Akceptacja** (zgodny) – uzyskane wyniki mieszczą się w granicy danej tolerancji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.
- **Odrzucenie** (niezgodny) - jeden lub więcej wyników jest poza granicą tolerancji. Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.

Zastrzeżenie: Organ nadzorujący może zastosować inną regułę decyzyjną w podjęciu ostatecznej decyzji niż zasada opisana.

INFORMACJA W SPRAWIE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH dla Klientów korzystających z usług PSSE w Przeworsku

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Przeworsku reprezentowana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku będącego jednocześnie Dyrektorem Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Przeworsku, Rynek 1, 37-200 Przeworsk.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są:
 - w celu realizacji usługi polegającej na wykonaniu badań laboratoryjnych w zakresie analizy wody (podstawa z art. 6 ust.1 lit. b RODO¹),
 - w celu archiwalnym (podstawa art. 6 ust. 1 lit. c, art. 9 ust.2 lit. j RODO¹);
 - w celu nawiązania kontaktu z klientem dla sprawniejszej realizacji usług przetwarzamy dane kontaktowe klienta: numer telefonu, adres e-mail, co jest niezbędne do wykonania umowy o świadczenie usług lub do podjęcia działań przed jej zawarciem na żądanie osoby, której dane dotyczą (podstawa prawna z art. 6 ust. 1 lit. b RODO¹).
- Zgodnie z RODO¹, przysługuje Pani/Panu:
 - prawo dostępu do swoich danych (podstawa z art. 15 RODO¹);
 - prawo otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu (podstawa z art. 15 RODO¹);
 - prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych (podstawa z art. 16 RODO¹);
 - prawo do usunięcia danych (podstawa z art. 17 RODO¹);
 - prawo do ograniczenia przetwarzania (podstawa z art. 18 RODO¹);
 - prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych (podstawa z art. 21 RODO¹);
 - w przypadkach uznania, iż przetwarzanie przez Administratora danych osobowych narusza przepisy RODO1, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Organu Nadzorczego tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (podstawa z art. 13 ust. 2 lit. d RODO¹) Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przez przepisy prawa.
- Pani/Pana dane osobowe mogą zostać przekazywane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom, bankom w zakresie realizacji płatności. Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa np. Urząd Skarbowy, ZUS oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora.
- Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej.
- Administrator nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany na podstawie profilowania Pani/Pana danych osobowych.
- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymagane przez Administratora w celu wykonania badań laboratoryjnych. Konsekwencją niepodania tych danych będzie brak możliwości realizacji tych usług.
- W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez e-mail: sekretariat.psse.przeworsk@sanepid.gov.pl.

¹Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Oświadczenie klienta:

- Zapoznałem się z metodami badań stosowanymi w Oddziale Laboratoryjnym i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.
- Zostałem poinformowany, że wyniki badań próbki wody pobranej przez Zleceniodawcę lub inną nieupoważnioną osobę nie będą mogły być wykorzystane podczas urzędowej kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- Zapoznałem się z cennikiem PSSE w Przeworsku na podstawie którego zostanie obliczona należność za przeprowadzone badania laboratoryjne. Zobowiązuję się do terminowego uregulowania faktury za wykonane badania.
- Zapoznałem się z warunkami składania i rozpatrywania skarg.
- Zapoznałem się z klauzulą informacyjną i wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez PSSE w Przeworsku dla potrzeb realizacji Zlecenia.

Podpis Klienta.....

Przegląd zlecenia (wypełnia laboratorium)

Ocena zasobów potrzebnych do realizacji Zlecenia:

- odpowiednie
 nieodpowiednie

Ocena wyboru metod badawczych do realizacji zamierzonego celu:

- odpowiednie
 nieodpowiednie- Klientowi rekomendowano:.....

Stan próbki w chwili przyjęcia do badań:

- bez zastrzeżeń
 z zastrzeżeniami.....

Data i godzina przyjęcia próbki do badań:.....

Kod próbki

Deklaracje Oddziału Laboratoryjnego:

- Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania zasad bezstronności, poufności i praw własności Klienta.
- Laboratorium zobowiązuje się do rekomendowania Klientowi odpowiednich metod badawczych w przypadku, gdy wybrane przez niego metody są nieodpowiednie.
- Laboratorium zobowiązuje się do niezwłocznego informowania Klienta o wszelkich zmianach / opóźnieniach i odstępstwach związanych z realizacją Zlecenia.
- Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbki do badań.
- Pozostałości próbki po badaniach nie podlegają zwrotowi.

Decyzja o przyjęciu Zlecenia do realizacji:

- Zlecenie przyjęto do realizacji Zlecenia nie przyjęto do realizacji

.....
(data, podpis i/lub pieczętka osoby dokonującej Przeglądu Zlecenia)