

VET-LAB BRUDZEW

ul. Turkowska 58c
62-620 Brudzew
NIP: 668-101-70-15
www.vetlabbrudzew.pl
Pracownia Badań Wody
Ul. Kolska 12
62-620 Brudzew

woda@labbrudzew.pl

Punkt Przyjęcia Próbek: 794-677-070
Pracownia Badań Wody: 782-023-030

PROTOKÓŁ POBRANIA/PRIJĘCIA PRÓBEK WODY

NR ZLECENIA Z REJESTRU PRÓBEK (wypełnia laboratorium)	

WŁAŚCICIEL (Imię, nazwisko, adres, NIP)	ZLECENIODAWCA	PŁATNIK
		<input type="checkbox"/> Właściciel <input type="checkbox"/> Zleceniodawca <input type="checkbox"/> Inny
Osoba kontaktowa (tel./e-mail):		Forma płatności: <input type="checkbox"/> Gotówka – paragon/ faktura (niepotrzebne skreślić) <input type="checkbox"/> Przelew – faktura

CEL BADANIA	<input type="checkbox"/> Badanie kontrolne	<input type="checkbox"/> Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie	<input type="checkbox"/> Inny cel badania (jaki)
ZAKRES BADAŃ (szczegółowy na ostatniej stronie)	<input type="checkbox"/> Fyzykochemiczne	<input type="checkbox"/> Mikrobiologiczne	<input type="checkbox"/> Sensoryczne

PRÓBKA POBRANA	<input type="checkbox"/> Przez: <input type="checkbox"/> Właściciela <input type="checkbox"/> Przedstawiciela właściciela <input type="checkbox"/> Zleceniodawcę <input type="checkbox"/> Przedstawiciela zleceniodawcy	<input type="checkbox"/> Przez przedstawiciela Laboratorium w obecności: <input type="checkbox"/> Właściciela/zarządcy obiektu <input type="checkbox"/> Zleceniodawcy <input type="checkbox"/> Osoby upoważnionej	
IMIĘ I NAZWISKO OSOBY POBIERAJĄCEJ			
PROCEDURA POBRANIA	Zgodnie z normą : <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458:2007 ; <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-5:2017-10	<input type="checkbox"/> Inna (jaka)	
RODZAJ I OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA	<input type="checkbox"/> Szkło..... ml	<input type="checkbox"/> PETml	<input type="checkbox"/> PP ml
POBRANO ZGODNIE Z HARMONOGRAMEM	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> Klient nie określił

IDENTYFIKACJA PRÓBK	RODZAJ POBIERANEJ PRÓBK	<input type="checkbox"/> Woda do spożycia przez ludzi (uzdatniona)	<input type="checkbox"/> Woda surowa	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> Inna (jaka?)
	CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDŁA WODY (UJĘCIE)	<input type="checkbox"/> Wodociąg publiczny	<input type="checkbox"/> Wodociąg zakładowy	<input type="checkbox"/> Ujęcie własne - studnia	
	MIEJSCE POBRANIA PRÓBK (dokładny opis, adres)				

Lp.	PUNKT POBRANIA PRÓBK WODY	DATA I GODZINA POBRANIA	TEMPERATURA WODY PRZY POBRANIU [°C]	UWAGI

KOD IDENTYFIKACYJNY TERMOMETRU	
--------------------------------	--

UTRWALENIE PRÓBK	<input type="checkbox"/> Tak:	<input type="checkbox"/> Schłodzenie	<input type="checkbox"/> Zamrożenie	<input type="checkbox"/> Nie
------------------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

VET-LAB BRUDZEW

ul. Turkowska 58c
62-620 Brudzew
NIP: 668-101-70-15
www.vetlabbrudzew.pl
Pracownia Badań Wody
Ul. Kolska 12
62-620 Brudzew

woda@labbrudzew.pl

Punkt Przyjęcia Próbek: 794-677-070
Pracownia Badań Wody: 782-023-030

PROTOKÓŁ POBRANIA/PRIJĘCIA PRÓBEK WODY

WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS POBIERANIA PRÓBKII	<input type="checkbox"/> Bez znaczenia	<input type="checkbox"/> Istotne: opady, brak opadów, słonecznie, pochmurnie, wietrznie*	
	Temperatura zewnętrzna [°C]		Kod identyfikacyjny termometru.....
TEMP. WEWNĄTRZ TERMOTORBY PRZED WŁOŻENIEM PRÓBKII [°C] [°C]	KOD IDENTYFIKACYJNY TERMOTORBY	
		KOD IDENTYFIKACYJNY TERMOMETRU	
SPÓSÓB DOSTARCZENIA / PRZYJĘCIA PRÓBKII / PRÓBEK DO LABORATORIUM (WYPEŁNIA LABORATORIUM)	<input type="checkbox"/> Bezpośrednio (imię i nazwisko osoby dostarczającej próbkę)		
	<input type="checkbox"/> W termotorbie (z wkładem chłodniczym)	<input type="checkbox"/> Bez termotorby (wkładu chłodniczego)	
STAN PRÓBKII W MOMENCIE DOSTARCZENIA DO LABORATORIUM (WYPEŁNIA LABORATORIUM)	<input type="checkbox"/> Przydatna do badań <input type="checkbox"/> Nieprzydatna do badań	TEMP. ŚRODOWISKA TRANSPORTU PRÓBEK W CHWILI PRZYJĘCIA (KOD IDENTYFIKACYJNY TERMOMETRU) [°C]
		TEMP. PRÓBKII WODY W CHWILI PRZYJĘCIA (KOD IDENTYFIKACYJNY TERMOMETRU) [°C]
AKCEPTACJA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ (WYPEŁNIA LABORATORIUM)	<input type="checkbox"/> Próbkę spełnia kryteria	<input type="checkbox"/> Próbkę przyjęta na życzenie klienta	<input type="checkbox"/> Próbkę wycofaną
UWAGI DOT. PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ (WYPEŁNIA LABORATORIUM)			
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ (WYPEŁNIA LABORATORIUM)		PRÓBKĘ PRZYJĄŁ (IMIĘ I NAZWISKO)	

WYNIK Podać z oszacowaną niepewnością rozszerzoną	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
STWIERDZENIE ZGODNOŚCI ZE SPECYFIKACJĄ /WYMAGANIEM AKTÓW PRAWNYCH	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
OCENA WYNIKU BADAŃ JAKOŚCIOWYCH	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Ustalenia dotyczące stwierdzenia zgodności wyników ze specyfikacją lub wymaganiem oraz zasady podejmowania decyzji i poziom ryzyka związany z przyjętą zasadą przedstawiony jest w załączniku PO-05-02. Załącznik należy wypełnić i dołączyć do Protokołu Pobrania/Przyjęcia Próbek Wody	

SPÓSÓB DOSTARCZENIA WYNIKÓW	<input type="checkbox"/> E-mail: zleceniodawca / właściciel* <input type="checkbox"/> Poczta: zleceniodawca / właściciel* <input type="checkbox"/> Odbiór osobisty
SPRAWOZDANIE DODATKOWO W JĘZYKU	<input type="checkbox"/> Angielski <input type="checkbox"/> Inny.....
Wyrażam zgodę na wystawianie i przysyłanie faktur oraz wyników laboratoryjnych drogą elektroniczną, działającą na podstawie Rozporządzenia Ministra Finansów z dn. 17 grudnia 2010 na wskazany adres e-mail.	e-mail:

ZAKRES WYKONYWANYCH BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH			
X	Badana cecha mikrobiologiczna	Nr normy/ procedury badawczej	UWAGI
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C (metoda płytkowa)	PN-ISO 6222:2004 [A] [Z]	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 °C (metoda płytkowa)		
	Liczba enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004 [A] [Z]	
	Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN 9308-1:2014-12	
	Liczba bakterii Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN 9308-1:2014-12/A1:2017-04 [A] [Z]	
	Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 16266:2009 [A] [Z]	
	Liczba bakterii Clostridium perfringens (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 14189:2016 [A] [Z]	
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella (metoda płytkowa- posiewu powierzchniowy)	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 [A]	
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 [A]	
	Obecność Salmonella spp.(Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym)	PN-EN ISO 19250:2013-07 [A]	
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-Z 11001-3:2000	
	Liczba drożdży	PN ISO 21527-1:2009	
	Liczba pleśni		
	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych	PB-07 wyd. C z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji producenta testuPremi®Test firmy R-biopharm AG	

VET-LAB BRUDZEW

ul. Turkowska 58c
62-620 Brudzew
NIP: 668-101-70-15
www.vetlabbrudzew.pl
Pracownia Badań Wody
Ul. Kolska 12
62-620 Brudzew

woda@labbrudzew.pl
Punkt Przyjęcia Próbek: 794-677-070
Pracownia Badań Wody: 782-023-030

PROTOKÓŁ POBRANIA/PRZYJĘCIA PRÓBEK WODY

ZAKRES WYKONYWANYCH BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

X	Badana cecha fizykochemiczna	Nr normy / procedury badawczej	UWAGI
	pH (Metoda potencjometryczna); Zakres: 4,0 – 10,0	PN-EN ISO 10523:2012 [A] [Z]	
	Przewodność elektryczna właściwa (Metoda konduktometryczna); Zakres: (100 – 2 500) µS/cm	PN-EN 27888:1999 [A] [Z]	
	Mętność (Metoda nefelometryczna); Zakres: (0,20 – 100) NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 [A] [Z]	
	Barwa (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (5,0 – 70,0) mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012, metoda C PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 [A] [Z]	
	Twardość ogólna (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (50,0– 500) mg/l CaCO ₃	PB – 18 wydanie A z dnia 2019-09-18 na podstawie testu Hach Lange nr LCK 327 [A] [Z]	
	Stężenie wapnia (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (5,0– 200) mg/l	PB – 18 wydanie A z dnia 2019-09-18 na podstawie testu Hach Lange nr LCK 327 [A]	
	Stężenie magnezu (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (5,0– 200) mg/l	PB – 18 wydanie A z dnia 2019-09-18 na podstawie testu Hach Lange nr LCK 327 [A] [Z]	
	Stężenie siarczanów (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (10– 500) mg/l	PB – 19 wydanie A z dnia 2019-09-18 na podstawie testu Hach Lange nr 8051 [A] [Z]	
	Stężenie azotanów (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (1,0– 100) mg/l	PB – 20 wydanie A z dnia 2019-09-18 na podstawie testu Hach Lange nr LCK 339 [A] [Z]	
	Stężenie azotynów (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (0,010 – 1,00) mg/l	PB-21 wydanie B z dnia 2024-02-01 na podstawie testu Hach Lange nr 8507 [A] [Z]	
	Stężenie jonu amonowego (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (0,10– 5,0) mg/l	PB – 22 wydanie A z dnia 2019-09-18 na podstawie testu Hach Lange nr LCK 304 [A] [Z]	
	Stężenie żelaza (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (20 – 6000) µg/l	PB – 23 wydanie A z dnia 2019-09-18 na podstawie testów Hach Lange nr LCK 521, 8008 [A] [Z]	
	Stężenie manganu (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (10 – 500) µg/l	PB-24 wydanie B z dnia 2024-02-01 na podstawie testu Hach Lange LCW 532 [A] [Z]	
	Stężenie chlorków (Metoda spektrofotometryczna); Zakres: (1,0– 1000) mg/l	PB – 26 wydanie A z dnia 2019-09-18 na podstawie testu Hach Lange nr LCK 311 [A] [Z]	
	Stężenie chloru wolnego (Metoda kolorymetryczna); Zakres: (0,10-1,50) mg/l	PB-31 wydanie A z dn. 2024-06-03 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu VISOCOLOR ECO Nr 931215 [A] [Z]	

ZAKRES WYKONYWANYCH BADAŃ SENSORYCZNYCH

X	Badana cecha sensoryczna	Nr normy/ procedury badawczej	UWAGI
	Oznaczenie obecności obcego zapachu	PB-27 wydanie B z dnia 2020-08-24 [A] [Z]	
	Oznaczenie obecności obcego smaku		

[A] – metoda akredytowana (zakres akredytacji: PCA nr AB 924) [Z] – metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku

*niepotrzebne skreślić

**Ocena sensoryczna jest możliwa po oznaczeniu liczby mikroorganizmów występujących w badanej próbce wody. Jeśli przekroczona zostanie dopuszczalna liczba określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, próbka nie zostanie poddana ocenie sensorycznej

WŁAŚCICIEL/ZLECENIODAWCA WYRAŻA ZGODĘ NA WYKONYWANIE BADAŃ U ZEWNĘTRZNEGO DOSTAWCY PRZEDSTAWIONEGO PRZEZ LABORATORIUM, SKLASYFIKOWANEGO W REJESTRZE ZATWIERZONYCH DOSTAWCÓW POD NUMEREM:	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
---	------------------------------	------------------------------

- Klient oświadcza, że próbka została pobrana i dostarczona do Zleceniobiorcy zgodnie z obowiązującymi normami. Zleceniobiorca może odstąpić od przyjęcia próbek lub przeprowadzenia badań w sytuacji, gdy próbka jest niereprezentatywna, uszkodzona, źle oznakowana lub nie odpowiada wymaganiom norm i instrukcji wg. Których mają zostać przeprowadzone badania. Laboratorium odpowiada za zgodne z przepisami postępowanie z próbka od momentu przyjęcia jej do badania.
- Przyjęty materiał nie podlega zwrotowi.
- Zleceniobiorca zobowiązuje się do przestrzegania zasad poufności wyników badań i danych Klienta. W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, albo ze względów epizootycznych, Zleceniobiorca ma prawo odstąpić od zachowania poufności oraz ma obowiązek powiadomić właściwe organy.
- Czas wykonania usługi zgodnie z wytycznymi Norm lub Procedur/Instrukcji Badawczych.
- Wykonanie badań nastąpi w oparciu o metody zawarte w normach i/lub procedurach badawczych, gwarantujące wiarygodność i obiektywność wyników, a podpis Klienta stanowi akceptację stosowanych metod badawczych wykonywanych na rzecz Klienta w Laboratorium Weterynaryjnym VET-LAB Brudzew
- W przypadku odstępstwa od niniejszego zlecenia Klient zostanie o nim poinformowany przed rozpoczęciem badania. Decyzja o zgodzie na odstępstwa należy do Klienta.
- Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym, jeżeli badanie wykonane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
- Klientowi lub osobie przez niego upoważnionej przysługuje prawo do wglądu do dokumentacji dotyczącej jego badań, uzyskiwania bieżących informacji i uczestnictwa w badaniu na każdym jego etapie.
- Klient ma prawo do złożenia skargi w formie pisemnej do laboratorium.
- Klient ma prawo do prezentowania i kopiowania sprawozdań z badań tylko w całości.
- Podpis jest potwierdzeniem zapoznania się z poniższymi informacjami.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych.

DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY / WŁAŚCICIELA

**VET-LAB
BRUDZEW**

ul. Turkowska 58c
62-620 Brudzew
NIP: 668-101-70-15
www.vetlabbrudzew.pl
Pracownia Badań Wody
Ul. Kolska 12
62-620 Brudzew

woda@labbrudzew.pl

Punkt Przyjęcia Próbek: 794-677-070
Pracownia Badań Wody: 782-023-030

PROTOKÓŁ POBRANIA/PRZYJĘCIA PRÓBEK WODY

X	WYPOSAŻENIE PROBOBIORCY	OZNAKOWANIE WYPOSAŻENIA
	Palnik gazowy	
	Rękawiczki jednorazowe	
	Fartuch jednorazowy	
	Termometr elektroniczny	
	Butelka sterylna z tiosiarczanem sodu 500 ml	
	Butelka sterylna z tiosiarczanem sodu 1 l	
	Butelka PET/PP 1l	
	Zestaw czyszczący (gąbka + mydło)	
	Alkohol 70 %	
	Termometr bagnetowy do pobierania próbek	
	Torba termiczna wyposażona w termometr wraz z wkładami chłodzącymi	
	Zestaw do oznaczania stężenia chloru wolnego	