

Wykaz laboratoriów zewnętrznych wykonujących badania próbek wody na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego

Lp.	PPIS zatwierdzający system jakości prowadzonych badań wody	Nazwa laboratorium adres	Właściciel laboratorium	ID laboratorium	data przeprowadzenia kontroli	laboratorium PIS przeprowadzający kontrolę	Decyzja zatwierdzająca (nr; z dnia; znak)	Zatwierdzone parametry	Termin obowiązywania decyzji	Uwagi
1	PPIS w Olsztynie	Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o., ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn	2862Z01	15.10.2019	Laboratorium Badań Epidemiologicznych, Środowiskowych i Żywności PSSE w Ełku	HK.4020.2.2019; 2019-10-21	Azotyny; Azotany; Jon amonowy; Żelazo; Mangan; Fluorki; Siarczany; Barwa; Stężenie jonów wodoru (pH); Twardość; Przewodność elektryczna właściwa w 25°C; Indeks nadmanganianowy; Chlorki; smak, zapach, mętność; Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C; Posiew wgłębny; Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C; Posiew wgłębny, Liczba bakterii grupy coli metoda filtracji membranowej; Liczba bakterii Escherichia coli metoda filtracji membranowej; Liczba i obecność enterokoków metoda filtracji membranowej; Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli metoda NPL Colilert-18; Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli metoda NPL Colilert-18;	22.10.2020	
2	PPIS w Iławie	Laboratorium Wody i Ścieków w Dziarnach	Iławskie Wodociągi Sp. z o.o., 14-202 Iława, ul. Wodna 2	2807Z01	24.01.2020	Laboratorium Badań Środowiskowych i Epidemiologiczno-Klinicznych w Iławie	HK.4020.3.3.2020 ; 2020-02-10	parametry fizyczne i organoleptyczne: barwa, mętność, pH, przewodność, smak, zapach;	10.02.2021	
3	PPIS w Braniewie	Laboratorium Badania Wody i Ścieków przy Wodociągach Miejskich Spółka z o. o. ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo	Wodociągi Miejskie Spółka z o. o. 14-500 Braniewo ul. Olsztyńska 10	2802Z01	2020-01-27 - kontrola dokumentacji	Laboratorium Sekcja Badania Wody PSSE w Kętrzynie	HK 4427.1.2020 z dnia 31.01.2020r.	bakterie grupy coli, escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, barwa, mętność, odczyn (ph), przewodność elektryczna właściwa, smak, zapach, jon amonowy	31.01.2021	
4	PPIS w Ełku	Laboratorium Wody i Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej, ul. Ełcka 30, 19-300 Ełk	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ełku	2805Z01	07.07.2017	Laboratorium Badań Epidemiologicznych, Środowiskowych i Żywności PSSE w Ełku	HK.4011.5.21.2019 z dnia 06.12.2019 r.	pH, przewodność elektrolityczna, barwa, mętność, jon amonowy, azot azotynowy, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, twardość ogólna, obecność i liczba bakterii grupy coli, obecność i liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba enterokoków kałowych, ogólnej liczby bakterii w temp. 22°C i w 36°C	06.12.2020	

5	PPIS w Elblągu	Laboratorium Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu	Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg	2804Z01	19.03.2019	Laboratorium Sekcja Badania Wody PSSE w Kętrzynie	HK.071.2.2019.AD.4; 2019-03-27	Enterokoki (paciorkowce kałowe); Escherichia coli lub bakterie grupy coli typ kałowy (termotolerancyjne); Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h; Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h; Barwa; Mętność; Odczyn (pH); Przewodność elektryczna właściwa; Smak; Zapach; Azotany; Azotyiny; Chlorki; Fluorki; Mangan; Siarczany; Twardość (zawartość Ca + Mg wyrażona w mgCaCO3/l); Żelazo; Amonowy jon	31.03.2020	
6	PPIS w Elblągu	Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych - jednostka operatorska	Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych - jednostka operatorska Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 35c, 14-400 Pasłęk	2804Z02	brak	brak	HK.071.11.2019.AK.2; 2019-09-09	Mętność; Odczyn (pH); Przewodność elektryczna właściwa; Smak; Zapach; Azotany; Azotyiny; Mangan; Żelazo; Amonowy jon; Barwa	30.09.2020	
7	PPIS w Elblągu	Laboratorium Elbląskiego Parku Technologicznego	Elbląski Park Technologiczny, ul. Sulimy 1, 82-300 Elbląg	2861Z01	27.05.2019	PSSE Oddział Laboratoryjny w Starogardzie Gdańskim	HK.071.7.2019.AK.10; 2019-06-04	Odczyn (pH); Przewodność elektryczna właściwa; Przewodność elektryczna właściwa; Antymon; Arsen; Azotyiny; Bor; Chlorki; Chrom; Fluorki; Aluminium (glin); Kadm; Magnez; Mangan; Miedź; Nikiel; Ołów; Rtęć; Selen; Siarczany; Sód; Srebro; Żelazo; Wapń; Potas; Bar; Molibden; Stront; Uran; Wanad; Cynk; Kobalt; Beryl; Tal; Tor; Cyna; Bromki; THM; Trichlorometan; Dichlorobromometan; Dibromochlorometan; Tribromometan; Chlor wolny; Chlor ogólny; Chlor związany; Redox; Mętność; Azotany	04.06.2020	

8	PPIS w Ostródzie	SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne s.c., ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda	SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne s.c.	2815Z01	30.04.2019	Laboratorium Badań Epidemiologicznych, Środowiskowych i Żywności PSSE w Etku	HK.4011.2.2.2.2019;2019-05-07	ogólna liczba mikroorganizmów (22±2°C), ogólna liczba mikroorganizmów (36±2°C), obecność i liczba bakterii grupy coli, obecność i liczba Escherichia coli, obecność i liczba enterokoków, pH, przewodność elektryczna, twardość, jon amonu, azotany, azotyny, mangan, żelazo, glin Al	07.05.2020	Kontrola Laboratorium przeprowadzona na podstawie nadesłanej dokumentacji
9	PPIS w Ostródzie	Laboratorium Analizy Wody i Ścieków, ul. 21 Stycznia 34, 14- 100 Ostróda	PWiK Ostróda Sp. z o.o. w Tyrowie	2815Z02	08.04.2019	Laboratorium Badań Epidemiologicznych, Środowiskowych i Żywności PSSE w Etku	HK.4011.2.1.2.2019;2019-04-12	ogólna liczba mikroorganizmów (22±2°C), ogólna liczba mikroorganizmów (36±2°C), liczba bakterii grupy coli, najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli, najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli, liczba Escherichia coli, liczba enterokoków, liczba Pseudomonas aeruginosa, liczba Clostridium perfringens, liczba Legionella spp., smak, zapach, mętność, pH, przewodność elektrolityczna właściwa, barwa, twardość, stężenie jonu amonowego, azotanów, azotynów, chlorków, manganu, żelaza, siarczanów, chlor wolny, indeks nadmanganianowy, fluorki, sól, magnez	12.04.2020	Kontrola Laboratorium przeprowadzona na podstawie nadesłanej dokumentacji.

10	PPIS w Działdowie	Laboratorium Środowiskowe ul. Hallera 35, 13-200 Działdowo	SGS Polska Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa	2803Z01	18.06.2019	Laboratorium Sekcja Badania Wody PSSE w Kętrzynie	HK.4304.3.1.2019;26.06.2019 r.	Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze (22±2°C); Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze (36±2°C); Obecności i liczby bakterii grupy coli, Escherichia coli; Obecności i liczby Enterokoków kałowych; Obecności i liczby Pseudomonas aeruginosa; Clostridium perfringens (łącznie ze sporami); pH (teren); Przewodność elektryczna właściwa (teren); Chlor wolny (teren); ozon (teren); stężenie chloraminy (teren); temperatura (teren)	21.07.2020
11	PPIS w Giżycku	Laboratorium Środowiskowe Bystry 25 przy PWiK Sp. z o. o. w Giżycku	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Obwodowa 6, 10-500 Giżycko	2806Z01	2019-07-31 (kontrola dokumentacji)	Laboratorium Sekcja Badania Wody PSSE w Kętrzynie (kontrola dokumentacji)	HK.4011.2.15.2019.MT; 2019-08-01	Azotyny; Azotany; Jon amonowy; Żelazo; Mangan; Siarczany; Barwa; Mętność; Odczyn pH; Twardość ogólna; Przewodność elektryczna właściwa; Chlorki; Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C zgodnie z normą PN-EN-ISO 6222:2004; Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C zgodnie z normą PN-EN-ISO 6222:2004 ; liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli zgodnie z normą PN-EN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04, PN-EN-ISO 9308-2:2014-06. Liczba enterokoków zgodnie z normą PN-EN-ISO 7899-2:2004. Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych, pobieranie próbek do badań	31.07.2020