

**Wykaz zatwierdzonych przez PPIS we Wrocławiu systemów jakości prowadzonych badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w laboratoriach badawczych na terenie powiatu wrocławskiego**

L.p.	Nazwa laboratorium	Adres i telefon, email laboratorium	DATA OBOWIĄZYWANIA DECYZJI	Nr decyzji/data/znak sprawy	PARAMETRY ZATWIERDZONE	
					mikrobiologiczne	fizykochemiczne
1.	Laboratorium Ośrodka Badań Podstawowych, Projektów i Wdrożeń Ochrony Środowiska i Biotechnologii "OIKOS" SP. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 8 55-010 Święta Katarzyna	Ośrodek Badań Podstawowych, Projektów i Wdrożeń Ochrony Środowiska i Biotechnologii "OIKOS" SP. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 8 55-010 Święta Katarzyna tel. 71/311-66-18 e-mail: lab@oikoslab.pl	09.01.2021 r.	98/20 z 09.01.2020 r. HK-GG-5200-1675/19		<p>pomiar pH, chlor wolny, azotany, azotyny, chlorki, fluorki, siarczany, amonowy jon, barwa, mętność, przewodność elektryczna właściwa, twardość, utlenialność z KMnO<sub>4</sub></p>
2.	<b>Laboratorium MPWiK S.A.</b> Na Grobli 19, 50-421 Wrocław	MPWiK S.A. Na Grobli 19, 50-421 Wrocław tel. 71/34 09 500 e-mail: mpwik@mpwik.wroc.pl	08.08.2020 r.	4549/19 z 08.08.2019 r. HK-GG-5200-811/19	<p>ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w temp. 22°C, ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w temp. 36°C, liczba enterokoków kałowych, liczba <i>Clostridium prefringens</i> (łącznie z przetrwalnikami) z zastosowaniem podłoża m-CP, liczba bakterii grupy coli, liczba <i>Escherichia coli</i></p>	<p>mętność, barwa, pomiar pH, przewodność elektryczna właściwa, twardość ogólna, wapń, magnez, jon amonowy, azotyny, azotany, chlorki, fluorki, siarczany, mangan, żelazo ogólne, chlor wolny, ogólny węgiel organiczny, zasadowość ogólna, Σ THM, trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan, chloryny, chlorany, bromiany, chrom, glin, kadm, nikiel, miedź, ołów, rtęć, smak, zapach</p>

3.	<p><b>Ekolabos</b> Laboratorium Badań Środowiskowych z/s Wrocławski Park Technologiczny ul. Duńska 9 54-427 Wrocław</p>	<p>Ekolabos Laboratorium Badań Środowiskowych z/s Wrocławski Park Technologiczny ul. Duńska 9 54-427 Wrocław tel. 71/738 20 25 e-mail: biuro@ekolabos.pl</p>	<p><b>30.10.2020 r.</b></p>	<p>6359/19 z 30.10.2019 r. HK-GG-5200-1279/19</p>	<p>ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w 22° C, ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w 36° C, liczba enterokoków, liczba bakterii grupy coli, liczba <i>Escherichia coli</i></p>	<p>pomiar pH, przewodność elektryczna właściwa, mętność, chlorki, siarczany, azotany, azotyny, jon amonowy, magnez, wapń, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan</p>
4.	<p><b>EcoCentrum</b> Elżbieta Wolny ul. Grecka 58c 54-406 Wrocław</p>	<p>EcoCentrum Elżbieta Wolny ul. Grecka 58c 54-406 Wrocław tel./fax: 71/374 03 97 e-mail: e.wolny@ecocentrum.pl</p>	<p><b>27.02.2021 r.</b></p>	<p>1234/20 z 27.02.2020 r. HK-GG-5200-52/20</p>		<p>chlor wolny, pomiar pH, przewodność elektryczna właściwa</p>