

Załącznik 2. Wskaźniki organiczne w 2017 r.

Nr MONBADA	Nr SOH	Nr CBDH	Identyfikator UE (172)	Wskaźnik																		Trichloroeten	Tetrachloroeten	Acenafylen	Acenaften	Fluoren	Fenantren	Antracen	Fluoranten	Piren	Benzo[a]ntracen	Chryzen	Benzo[b]fluoranten	Benzo[k]fluoranten	Benzo[e]piren	Benzo[a]piren	Perylen	Indeno[1,2,3-cd]piren	Dibenz[ah]antracen
				Jednostka																		[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
				PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa dorzecza	RZGW	JCWPd 172	Kod UE JCWPd 172	Stratygrafia	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m]	Przedział ujętej warstwy wodonosnej [m p.p.ł]	Zwierciadło wody	Typ osadka	Rodzaj otworu	Użytkowanie terenu	Rodzaj monitoringu	Nr analizy laboratoryjnej	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
289	W096/1	7420084	PL200086_004	637213.47	386887.39	mazowieckie	sztybowiecki	Orońsko (gm. wiejska)	Guzów	dorzecze Wisły	Warszawa	86	PLGW200086	J3	9.5	14.30-17.00	napięte	szelkowo-krasow	st. wiercona	4. Zabudowa wiejska	Monitoring operacyjny wiosna	1003/1799	<0,0003	<0,0003	<0,000004	<0,000004	<0,000004	0,000008	<0,000004	<0,000004	<0,000006	<0,000006	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000002	<0,000002
1254	W887/1		PL200086_005	630481.67	391088.18	mazowieckie	radomski	Wolanów (gm. wiejska)	Mniszek	dorzecze Wisły	Warszawa	86	PLGW200086	Q	6.7	12.50-15.50	napięte	porowy	st. wiercona	4. Zabudowa wiejska	Monitoring operacyjny wiosna	1003/1798	<0,0003	<0,0003	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000006	<0,000006	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000002	<0,000002
1470	W1260/1	3690082	PL200049_024	612311.66	555270.86	mazowieckie	ciechanowski	Ciechanów (gm. wiejska)	Grędbice	dorzecze Wisły	Warszawa	49	PLGW200049	Q	2.4	6.80-10.00	swobodne	porowy	st. wiercona	4. Zabudowa wiejska	Monitoring operacyjny wiosna	1003/1742	<0,0003	<0,0003	<0,000004	<0,000004	<0,000004	0,000013	<0,000004	<0,000004	<0,000006	<0,000006	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000002	<0,000002
2164	W1076/1	4840065	PL200047_001	581594.38	500323.44	mazowieckie	sochaczewski	Młodzieszyn (gm. wiejska)	Kamion	dorzecze Wisły	Warszawa	47	PLGW200047	Q	8.2	18.00-23.00	swobodne	porowy	st. wiercona	4. Zabudowa wiejska	Monitoring operacyjny wiosna	1003/1721	<0,0003	<0,0003	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000006	<0,000006	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000002	<0,000002
2168	W1073/1	4820090	PL200047_004	544928.81	510562.08	mazowieckie	plocki	Łąck (gm. wiejska)	Wincentów	dorzecze Wisły	Warszawa	47	PLGW200047	Q	10.6	17.00-21.50	swobodne	porowy	st. wiercona	4. Zabudowa wiejska	Monitoring operacyjny wiosna	1003/1713	<0,0003	<0,0003	<0,000004	<0,000004	0,000007	0,000038	<0,000004	0,000009	<0,000004	<0,000006	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000002	<0,000002

Benzo[h]perylen	a < HCH	b < HCH	g < HCH	d < HCH	Heptachlor	Aldryna	Epoksyd heptachloru	g < Chlordan	Endosulfan I	a < Chlordan	Dieldryna	p,p' < DDE	Endryna	Endosulfan II	p,p' < DDD	Aldehyd endryny	Siarczan endosulfanu	p,p' < DDT	Keton endryny	Meteksychlor	Dichlorfos	Mewinfos	Tiometon	Diazynon	Paration metylowy	Fenitroton	Malation	Fention	Paration etylowy	Chlorfenwifos	Benzen	Toluen	Etylobenzen	1,4-dimetylobenzen	1,3-dimetylobenzen	1,2-dimetylobenzen	Wskaźniki organiczne w zakresie stężeń II klasy jakości	Wskaźniki organiczne w zakresie stężeń III klasy jakości	Wskaźniki organiczne w zakresie stężeń IV klasy jakości	Wskaźniki organiczne w zakresie stężeń V klasy jakości	Klasa jakości według wskaźników organicznych		
[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55					I		
<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,00015	<0,00002	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00005	<0,00005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005					I
<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,00015	<0,00002	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00004	<0,00001	<0,00005	<0,00005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005					I	
<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,00015	<0,00002	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00001	<0,00005	<0,00005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005					I		
<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,00015	<0,00002	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00005	<0,00005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0,0006	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005					I		
<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,00015	<0,00002	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00005	<0,00005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0,0006	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005					I		