

Załącznik nr 2. Klasy jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych - organika\_MON\_OPER\_2014

Wskaźniki jakości wody								Trichloroeten	Tetrachloroeten	Acenaftylen	Acenaften	Fluoren	Fenantren	Antracen	Fluoranten	Piren	Benzo[aj]antracen	Chryzen	Benzo[b]fluoranten	Benzo[k]fluoranten	
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]
Granica oznaczalności (LOQ) analizy								0,0003	0,0003	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000006	0,000006	0,00001	0,00001
Akredytacja								tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Lp.	Nr Mombada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Województwo	Miejscowość	RZGW	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	52	PL01G065_004	mazowieckie	Kampinos	Warszawa	600236,1293	489844,1095	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000006	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001	<0.00001	
21	435	PL01G048_015	mazowieckie	Płońsk	Warszawa	593603,9377	529713,6033	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000006	<0.000004	0,000006	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001	<0.00001	
22	505	PL01G102_008	mazowieckie	Aleksandrów	Warszawa	680959,4651	359887,2417	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000014	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001	<0.00001	
56	1419	PL01G048_027	mazowieckie	Sarzyn	Warszawa	571789,576	529702,1681	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000005	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001	<0.00001	
60	1456	PL01G054_019	mazowieckie	Pętkowo Wielkie	Warszawa	714792,5991	544405,9492	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,00001	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001	<0.00001	
75	1687	PL01G050_015	mazowieckie	Maków Mazowiecki	Warszawa	640895,9434	558438,0975	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000009	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001	<0.00001	
80	1855	PL01G102_009	mazowieckie	Lipsko	Warszawa	685869,695	369029,9143	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000014	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001	<0.00001	

Benzo[e]piren	Benzo[a]piren	Perylen	Indeno[1,2,3-cd]piren	Dibenzo[ah]antracen	Benzo[ghi]perylene	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
[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]
0,00001	0,00001	0,00001	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,000015	0,000002	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000005	0,000005	0,000001
tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000015	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000015	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000015	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000015	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000015	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000015	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000015	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001

Aldehyd endryny	Siarczan endosulfanu	p,p'-DDT	Keton endryny	Metoksychlor	Dichlorfos	Mewinfos	Tiometon	Diazynon	Paration metylowy	Fenitroton	Malation	Fention	Paration etylowy	Chlorfenwinfos	Benzen	Toluen	Etylobenzen	1,4-dimetylobenzen	1,3-dimetylobenzen	1,2-dimetylobenzen	Klasa jakości 2014	
[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]
0,000001	0,00001	0,00001	0,000001	0,0001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,0002	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005		0,0005
tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak		tak
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	I
<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	I
<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	I
<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	I
<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	I
<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	I
<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	I