

Załącznik 2. Wyniki badań PIG - organika_MON_OPER_2015 oraz klasy jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych

Wskaźniki jakości wody									Trichloroeten	Tetrachloroeten	Acenaftylen	Acenaften	Fluoren	Fenantren	Antracen	Fluoranten	Piren	Benzo[a]antracen	Chryzen	Benzo[b]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]
Granica oznaczalności (LOQ) analizy									0,0003	0,0003	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000006	0,000006	0,00001
Akredytacja									tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Lp.	Nr Monbada	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Województwo	Miejscowość	RZGW	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Numer analizy laboratoryjnej	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	1470	PL01G049_010	mazowieckie	Grędzice	Warszawa	612311,66	555270,86	1028/15/33	<0.0003	<0.0003	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.
48	1477	PL01G050_020	mazowieckie	Gzy	Warszawa	629937,08	543690,96	1028/15/2	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000005	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001
51	1484	PL01G054_020	mazowieckie	Stara Ruskoleka	Warszawa	710887,49	555587,74	1028/15/39	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000011	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001
63	1498	PL01G048_028	mazowieckie	Wępiły	Warszawa	571726,71	537629,46	1028/15/4	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000006	<0.000004	0,000006	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001
64	1499	PL01G052_010	mazowieckie	Golądkowo	Warszawa	633974,63	533725,85	1028/15/1	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000014	<0.000004	0,000011	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001
65	1502	PL01G048_029	mazowieckie	Radzanowo	Warszawa	561076,1	523434,67	1028/15/6	<0.0003	<0.0003	<0.000004	0,000004	<0.000004	0,000006	<0.000004	0,000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001
66	1503	PL01G048_030	mazowieckie	Jeżewo - Wesel	Warszawa	578201,01	558166,6	1028/15/3	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001
69	1507	PL01G054_021	mazowieckie	Boguty - Pianki	Warszawa	729484,31	544304,15	1028/15/38	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	0,000011	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001
79	1656	PL01G081_021	mazowieckie	Pruszków	Warszawa	625204,67	479553	1028/15/32	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001
95	2263	PL01G053_004	mazowieckie	Leśniki	Warszawa	690674,53	505922,21	1028/15/8	<0.0003	<0.0003	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000006	<0.000006	<0.00001

Benzo[k]fluoranten	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
[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	0,00001	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
tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000015	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.00001	<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
<0.00001	<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
<0.00001	<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
<0.00001	<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
<0.00001	<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
<0.00001	<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
<0.00001	<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
<0.00001	<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
<0.00001	<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

p,p'-DDE	Endryna	Endosulfan II	p,p'-DDD	Aldehyd endryny	Siarczan endosulfanu	p,p'-DDT	Keton endryny	Metoksychlor	Dichlorfos	Mewinfos	Tiometon	Diazynon	Paration metylowy	Fenitroton	Malation	Fention	Paration etylowy	Chlorfeninfos
[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	0,000005	0,000005	0,000001	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
tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
0,000002	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
0,000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
0,000003	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
0,000002	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
0,000047	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<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
<0.000001	<0.000005	<0.000005	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.00001	0,0000007	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

Benzen	Toluen	Etylobenzen	1,4-dimetylobenzen	1,3-dimetylobenzen	1,2-dimetylobenzen	Suma pestycydów	Klasa jakości 2015
[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	
0,0002	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	–	
tak	tak	tak	tak	tak	tak	–	
50	51	52	53	54	55	56	
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		I
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		I
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,000002	I
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		I
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,000001	I
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,000003	I
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		I
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,000002	I
<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0,000047	I
<0.0002	0,0006	<0.0005	<0.0005	0,0007	0,0005	0,000007	I