

28	Sód [mgNa/l]	PN-EN ISO 17294-2:2006-11	4,62⁶⁾	≤200
29	Arsen [μgAs/l]	PN-EN ISO 17294-2:2006-11	<1,0⁶⁾	≤10
30	Selen [μgSe/l]	PN-EN ISO 17294-2:2006-11	<2,0⁶⁾	≤10
31	Antymon [μgSb/l]	PN-EN ISO 17294-2:2006-11	<1,0⁶⁾	≤5
32	Fluorki [mgF/l]	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,45⁶⁾	≤1,5
33	Bromiany [μg/l]	PN-EN ISO 15061:2003	<5,0⁶⁾	≤10
34	Cyjanki [μg/l]	PN-EN ISO 14403-2:2012	<15⁶⁾	≤50
35	Benzo(a)piren [μg/l]	KJ-I-5.4-97	<0,006⁶⁾	≤0,010
36	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) [μg/l]	KJ-I-5.4-97	<0,024⁶⁾	≤10
37	Benzen [μg/l]	PN-EN ISO 15680:2008	<0,50⁶⁾	≤1,0
38	1,2-Dichloroetan [μg/l]	PN-EN ISO 15680:2008	<0,90⁶⁾	≤3,0
39	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu [μg/l]	PN-EN ISO 15680:2008	<2,00⁶⁾	≤10
40	Trichlorometan (Chloroform) [mg/l]	PN-EN ISO 15680:2008	<0,004⁶⁾	≤0,030
41	Bromodichlorometan [mg/l]	PN-EN ISO 15680:2008	<0,004⁶⁾	≤0,015
42	Suma trihalometanów (THM) [μg/l]	PN-EN ISO 15680:2008	<16⁶⁾	≤100
43	4,4'-DDD (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
44	4,4'-DDE (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
45	4,4'-DDT (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
46	alfa-HCH (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
47	beta-HCH (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
48	gamma-HCH (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
49	delta-HCH (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
50	Aldryna (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,03
51	Dieldryna (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,03
52	Endryna (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
53	Aldehyd endryny (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
54	Izodryna (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
55	Heptachlor (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,03
56	Epoksyd heptachloru (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,03
57	Endosulfan alfa (I) (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
58	Endosulfan beta (II) (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
59	Siarczan endosulfanu (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10
60	Metoksychlor (Pestycyd) [μg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020⁶⁾	≤0,10