



**INTERLABO**  
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
21	*P1 Epichlorohydryna	µg/l	< 0,05	≤0,10	PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014
22	*P1 Akryloamid	µg/l	< 0,03	≤0,10	PB-119/GC wyd. I z dn. 02.05.2011
23	*P1 Chlorek winylu	µg/l	< 0,2	≤0,50	PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014
24	*P1 Σ THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform)	µg/l	< 4,0	≤100	PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014
25	<b>*P1 Pestycydy chloroorganiczne</b>				
	alfa-HCH	µg/l	< 0,010	≤0,10	PN-EN ISO 6468:2002
	beta-HCH	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	delta-HCH	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	gamma-HCH	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	op'-DDD	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	op'-DDT	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	op'-DDE	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	Aldryna	µg/l	< 0,010	≤0,030	
	Dieldryna	µg/l	< 0,010	≤0,030	
	Endryna	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	Izodryna	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	pp'-DDD	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	pp'-DDE	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	pp'-DDT	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	Heptachlor	µg/l	< 0,010	≤0,030	
	Epoksyd heptachloru	µg/l	< 0,010	≤0,030	
	cis-chlordan	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	trans-chlordan	µg/l	< 0,010	≤0,10	
	HCB	µg/l	< 0,010	≤0,10	
26	*P1 Σ pestycydów	µg/l	< 0,05	≤0,50	PN-EN ISO 6468:2002
27	*P1 Antymon	µg/l	< 0,20	≤5	PN-EN ISO 17294-2:2006
28	*P1 Arsen	µg/l	0,25 ± 0,03	≤10	PN-EN ISO 17294-2:2006
29	*P1 Chrom	µg/l	0,41 ± 0,04	≤50	PN-EN ISO 17294-2:2006
30	*P1 Glin	µg/l	6,4 ± 0,8	≤200	PN-EN ISO 17294-2:2006
31	*P1 Kadm	µg/l	< 0,10	≤5	PN-EN ISO 17294-2:2006
32	*P1 Miedź	mg/l	0,0028 ± 0,0003	≤2,0	PN-EN ISO 17294-2:2006
33	*P1 Nikiel	µg/l	0,67 ± 0,07	≤20	PN-EN ISO 17294-2:2006
34	*P1 Ołów	µg/l	0,78 ± 0,09	≤10	PN-EN ISO 17294-2:2006
35	*P1 Rtęć	µg/l	0,076 ± 0,009	≤1	PN-EN ISO 17294-2:2006
36	*P1 Selen	µg/l	< 0,10	≤10	PN-EN ISO 17294-2:2006
37	*P1 Bromiany	µg/l	< 3	≤10	PN-EN ISO 15061:2003
38	*P1 Chlor wolny	mg/l	< 0,10	≤0,3	PB-197 wyd. I z dn. 21.01.2013
39	*P1 Cyjanki ogólne	µg/l	< 5	≤50	PB-129 wyd. I z dn. 15.06.2011
40	*P1 Indeks nadmanganianowy	mg/l	1,5 ± 0,2	≤5,0	PN-EN ISO 8467:2001

Laboratorium badawcze INTERLABO  
A. Tomaszewski, M. Tomaszewski Sp. J  
e-mail: info@interlabo.pl