

Załącznik do zlecenia .....

Załącznik do umowy.....

**WYKAZ METOD BADAŃ PODZLECANYCH**  
**J.S. Hamilton Poland S.A.**

WODA - monitoring przeglądowy		ŚCIEKI		GLEBA		OSADY ŚCIEKOWE		ODPADY	
Nazwa oznaczenia/ badana cecha	Nr normy/ procedury badawczej	Nazwa oznaczenia/ badana cecha	Nr normy/ procedury badawczej	Nazwa oznaczenia/ badana cecha	Nr normy/ procedury badawczej	Nazwa oznaczenia/ badana cecha	Nr normy/ procedury badawczej	Nazwa oznaczenia/ badana cecha	Nr normy/ procedury badawczej
<sup>*)</sup> Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2006 <sup>*)</sup>	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994	pH	PN-EN 10390:1997 <sup>*)</sup>	pH	PN-EN 12176:2004 <sup>*)</sup>	Test wymywania	PN-EN 12457-4:2006
Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2006	Węglowodory ropopochodne/indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	Fosfor przyswajalny	PN-R-04023:1996	Sucha masa	PN-EN 12880:2004	Arsen	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Benzen	PB-147/GC wyd.II z dn. 20.10.2014			Ołów	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Substancje organiczne	PN-EN 12879:2004	Bar	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993:2005	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB-196 wyd.I z dn. 21.01.2013	Kadm	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Azot ogólny Kjeldahla	PN-EN 13342:2002	Kadm	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Bor	PN-EN ISO 17294-2:2006	Arsen	PN-EN ISO 11885:2009	Rteć	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Azot amonowy	PB-178 wyd.I z dn. 14.08.2012	Chrom	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Chrom ogólny	PN-EN ISO 17294-2:2006	Chrom ogólny	PN-EN ISO 11885:2009	Nikiel	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Fosfor ogólny	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Miedź	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Cyjanki ogólne	PB-129 wyd.I z dn. 15.06.2011	Cynk	PN-EN ISO 11885:2009	Cynk	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Wapń	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Rteć	PN-EN 1483:2007 rozdz.4
1,2 dichloroetan	PB-147/GC wyd.II z dn. 20.10.2014	Kadm	PN-EN ISO 11885:2009	Miedź	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Magnez	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Molibden	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Fluorki	PN-78/C-04588/03	Miedź	PN-EN ISO 11885:2009	Chrom ogólny	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Ołów	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Nikiel	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2006	Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009	Inne:		Kadm	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Ołów	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2006	Ołów	PN-EN ISO 11885:2009			Rteć	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Antymon	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Sód	PN-EN ISO 17294-2:2006	Rteć	PN-EN 1483:2007 rozdz. 4			Nikiel	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Selen	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Rteć	PB-184/ICP wyd.III z dn. 01.06.2013	Srebro	PN-EN ISO 11885:2009			Cynk	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Cynk	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012
Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2006	Wanad	PN-EN ISO 11885:2009			Miedź	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Chlorki	PN-ISO 9297:1994
Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2006	Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999			Chrom ogólny	PB-186/ICP wyd.II z dn. 27.12.2012	Fluorki	PN-78/C-04588/03
Selen	PN-EN ISO 17294-2:2006	Potas	PN-EN ISO 11885:2009			Obecność Salmonelli	PB-180 wyd.I z dn. 01.08.2012	Siarczany	PB-128 wyd.I z dn. 15.06.2011
Σ tri i tetrachloroetenu	PB-147/GC wyd.II z dn. 20.10.2014	Inne:				Liczba żywych jaj pasyżytów ielitowvch	PB-167 wyd.I z dn. 01.08.2012	Rozpuszczony węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999
Σ WWA	PN-EN ISO 17993:2005					Inne:		Stale związki rozpuszczone	PB-110 wyd.II z dn. 28.07.2012
Σ THM	PB-147/GC wyd.II z dn. 20.10.2014							Inne:	
Pestycydy chloroorganiczne	PN-EN ISO 6468:2002								
Σ pestycydów	PN-EN ISO 6468:2002								
Chlorek winylu	PB-147/GC wyd.II z dn. 20.10.2014								
Inne:									

\*) właściwą badaną cechę zaznaczyć krzyżykiem