

Cechy badane w ramach podwykonawstwa badań

Badany obiekt/ grupa obiektów	Badana cecha / Metoda badawcza	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Tak	Akredytacja
woda	Cyanki związane , Cyanki wolne *	PN-EN ISO 14403-2:2012		Q
	Surfaktanty anionowe (Substancje powierzchniowo czynne – anionowe)	PN-EN ISO 16265:2012		Q
	Surfaktanty niejonowe (Substancje powierzchniowo czynne – niejonowe)	KJ-I-5.4-235		Q
	Arsen, Antymon, Bar, Bor, Glin, Selen, Miedź, Cynk, Kadm, Chrom ogólny, Żelazo *	PN-EN ISO 17294-2:2006		Q
woda	Salmonella	PN-EN ISO 6579:2003		Q
woda, ścieki	Chrom (VI), NR	PN-EN ISO 23913:2009		Q
	Ołów, Wanad, Nikiel, Srebro*	PN-EN ISO 17294-2:2006		Q
	Rtęć	PN-EN 1483:2007; KJ-I-5.4-35		Q
	2,4,6 – trichlorofenol	PN-EN 12673:2004		Q
	Akryloamid	KJ-I-5.4-94		Q
	Benzen, Chlorek winylu, Suma tri chlorobenzenów*	PN-EN ISO 15680:2008		Q
	Epichlorohydryna	PN-EN 14207:2005		Q
	Formaldehyd	PB/FCH/73/A:10.04.2012 (Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska-Katowice)		Q
	Tryt	KJ-I-5.4-153		Q
	Benzo/a/piren	KJ-I-5.4-97 KJ-I-5.4-265		Q
	Suma WWA	KJ-I-5.4-97 Procedura badawcza wersja 06 z dnia 09.05.2013 (Suma WWA jako suma stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren)		Q
	Pestycydy, suma pestycydów - zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294);	PB/PBP-02, wydanie 3 z dnia 12.10.2015 – AB 537 (Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie)		Q
	Suma pestycydów fosforoorganicznych, Ftalan di butylu*	KJ-I-5.4-79		Q
	Pentachlorofenol	PN-EN 12673:2004		Q
	Tetrachlorometan, Heksachlorobutadien, 1,2-Dichloroetan, Trichlorometan, Trichloroeten, Tetrachloroetylen, Trichlorobenzen – suma izomerów*	PN-EN ISO 10301:2002		Q
	Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna, Heksachlorobenzen, HCH (suma izomerów alfa, beta, gamma i delta)*	PN-EN ISO 6468:2002		Q
ściek	Miedź, Cynk,, Nikiel, Kadm, Ołów, Chrom ogólny, Arsen, Wanad, Srebro, Żelazo*	PN-EN ISO 11885:2009		Q
	Rtęć	PN-EN 1483:2007; KJ-I-5.4-35		Q
	Surfaktanty niejonowe (Substancje powierzchniowo czynne – niejonowe) NR	KJ-I-5.4-235		Q
osad ściekowy	Ołów, Kadm, Chrom, Miedź, Nikiel, Cynk*	PN-EN ISO 11885:2009		Q
	Rtęć, NR	KJ-I-5.4-36		Q
	Zawartość azotu ogólnego NR	KJ-I-5.4-179		Q

odpad	Arsen, Bar, Kadm, Chrom, Miedź, Molibden, Nikiel, Ołów, Cynk*	PN-EN ISO 11885:2009		Q
	Rtęć, Antymon, Selen*	KJ-I-5.4-170		Q
	Chlorki	PN-EN ISO 15682:2004		Q
	Fluorki	KJ-I-5.4-257		Q
	Siarczany	ISO 22743:2006		Q
	Rozpuszczony węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999		Q
	Substancje rozpuszczone	APHA Standard Method 2540C:1999		Q
gleba	Miedź, Cynk, Nikiel, Ołów, Kadm, Chrom*	PN-EN ISO 11885:2009		Q
	Rtęć, NR	KJ-I-5.4-36		Q
	Grupa granulometryczna	PB 42 edycja 3 z dnia 01.05.2010 r Okręgową Stację Chemiczno – Rolniczą we Wrocławiu		Q

i inne, zgodnie z potrzebą Klienta

Q – akredytowana metoda badania

NR - metodyka badania inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa

* - właściwe podkreślić