



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТ МНОГОКОМПОНЕНТЕН МЕТОД

№ по ред	Продукт	Характеристика	Аналит	Метод за изпитване
1	2	3	4	5
I.	Води			
	Води, предназначени за питейно – битови цели (1)	Високолетливи халогенирани въглеродороди (1)	- хлороформ - бромодихлорметан - дибромохлорметан - бромформ - 1,2 дихлоретан - тетрачлоретен - тричлоретен	БДС EN ISO 10301:2006
	Повърхностни води (2)			
	Води от открити водни площи, използвани за къпане и водни спортове (3)	Полициклични ароматни въглеродороди (1),(2)	- бензо(б)флуорантен - бензо(к)флуорантен - бензо(ghi)перилен - индено(1,2,3-сd)пирен - бенз(а)пирен	БДС EN ISO 17993:2004
	Води от плувни басейни (4)	Фосфорорганични пестициди (1),(2),(3)	- азинфос-метил - дихлорвос - диметоат - диазинон - хлорпирифос - фенитроцион - малатион - паратион - триадимефон - фозалон	БДС EN 12918:2004
	Води от минерални водоизточници (5)			
		Хлорорганични пестициди (1),(2),(3)	- алдрин - диелдрин - ендрин - хептахлор - хептахлор-епоксид - α-хексахлорциклохексан - β-хексахлорциклохексан - γ-хексахлорциклохексан - 4,4 ДДЕ - 2,4 ДДД - 4,4 ДДД - 2,4 ДДТ - 4,4 ДДТ	БДС EN ISO 6468:2006
II.	Бутилирани води, вкл. води, предназначени за бутилиране	Високолетливи халогенирани въглеродороди	- хлороформ - бромодихлорметан - дибромохлорметан - бромформ - 1,2 дихлоретан - тетрачлоретен - тричлоретен	БДС EN ISO 10301:2006



1	2	3	4	5
		Полициклични ароматни въглеродороди	- бензо(b)флуорантен - бензо(k)флуорантен - бензо(ghi)перилен - индено(1,2,3-cd)пирен - бенз(a)пирен	БДС EN ISO 17993:2004
		Фосфорорганични пестициди	- азинфос-метил - дихлорвос - диметоат - диазион - хлорпирифос - фенитроцион - малатион - паратион - триадимефон - фозалон	БДС EN 12918:2004
		Хлорорганични пестициди	- алдрин - диелдрин - ендрин - хептахлор - хептахлор-епоксид - α -хексахлорциклохексан - β -хексахлорциклохексан - γ -хексахлорциклохексан - 4,4 ДДЕ - 2,4 ДДД - 4,4 ДДД - 2,4 ДДТ - 4,4 ДДТ	БДС EN ISO 6468:2006



ГАЛЯ ВЪЛЧЕВА
Ръководител ЛИК

Дата: 18.08.2022 г.