



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТ МНОГОКОМПОНЕНТЕН МЕТОД

№ по ред	Продукт	Характеристика	Аналит	Метод за изпитване
I.	Води			
	Води, предназначени за питейно – битови цели (1)	Трихалометани (1),(6)	- хлороформ - бромодихлорметан - дибромохлорметан - бромформ	БДС EN ISO 10301:2006
	Повърхностни води (2)	Полициклични ароматни въглеводороди (1),(2),(6)	- бензо(в)флуорантен - бензо(к)флуорантен - бензо(ghi)перилен - индено(1,2,3-cd)пирен - бензапирен	БДС EN ISO 17993:2004
	Води от открити водни площи, използвани за къпане и водни спортове (3)	Фосфорорганични пестициди (1),(2),(3),(6)	- азинфос-метил - дихлорвос - диметоат - диазинон - хлорпирифос - фенитроцион - малатион - паратион - триадимефон - фозалон	БДС EN 12918:2004
	Води от плувни басейни (4)			
	Води от минерални водоизточници (5)			
	Натурални минерални, изворни и трапезни води – преди и след бутилиране (6)	Хлорорганични пестициди (1),(2),(3),(6)	- алдрин - диелдрин - ендрин - хептахлор - хептахлор-епоксид - $\alpha$ -хексахлорциклохексан - $\beta$ -хексахлорциклохексан - $\gamma$ -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: 01.06.2021 г.