

СПИСЪК
на
продукти и характеристики за поддържане на гъвкав обхват на базата
на общи методи за изпитване, със степен на гъвкавост за вид на
изпитване/характеристика (т. 4.1.2 на BAS QR 32)

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
Сектор „Питейни води”			
	Питейни води	Пестициди (органохлорни) алфа -НСН бета - НСН Линдан делта - НСН Хептахлор Алдрин Хептахлор-екзо-епоксид Хептахлор-екзо-ендоксид Алфа-ендосулфан 4,4'-ДДЕ Диелдрин 4,4'-ДДД Ендрин Бета-ендосулфан 4,4'-ДДТ Метоксихлор	БДС EN ISO 6468
		Елементен състав Антимон Арсен Кадмий Мед Никел Олово Селен Уран Бор Алуминий Хром Цинк Манган Желязо Живак	БДС EN ISO 17294-2

Подземни води	Пестициди (органохлорни) алфа -НСН бета - НСН Линдан делта - НСН Хептахлор Алдрин Хептахлор-екзо-епоксид Хептахлор-екзо-ендоксид Алфа-ендосулфан 4,4'-ДДЕ Диелдрин 4,4'-ДДД Ендрин Бета-ендосулфан 4,4'-ДДТ Метоксихлор	БДС EN ISO 6468
	Елементен състав Антимон Арсен Кадмий Мед Никел Олово Селен Уран Бор Алуминий Хром Цинк Манган Желязо Живак	БДС EN ISO 17294-2
Повърхностни води	Елементен състав Антимон Арсен Кадмий Мед Никел Олово Селен Уран Бор Алуминий Хром Цинк Манган Желязо Живак	БДС EN ISO 17294-2

Сектор „Отпадъчни води”		
Повърхностни води	Пестициди (органохлорни) алфа -НСН бета - НСН Линдан делта - НСН Хептахлор Алдрин Хептахлор-екзо-епоксид Хептахлор-екзо-ендоксид Алфа-ендосулфан 4,4'-ДДЕ Диелдрин 4,4'-ДДД Ендрин Бета-ендосулфан 4,4'-ДДТ Метоксихлор	БДС EN ISO 6468
Отпадъчни води	Елементен състав Арсен Кадмий Мед Никел Олово Хром Цинк Желязо Живак	БДС EN ISO 17294-2

Дата: 15.08.2023 г.

Изготвил:.....

инж. Петя Карачорска – ОК

Утвърдил:.....

инж. Д. Рогачева - Р- тел ИЛ