

оФД 7.3-4 Стр. 1 от 3

## ПРОТОКОЛ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ ОТ ВОДИ

№ 17/ Дата: 15.02.2024

Лаборатория за изпитване на храни и околна среда/ЛИХОС/при 'Юрофинс  
ХОС Тестинг България' ЕООД

Сертификат № AT-2912, валиден до 09.03.2024 Издаден от

ANAB/ANSI National Accreditation board/съгласно ISO/ IEC

17025:2017

Дата: 15.02.2024	Взел пробата:	Пробовземач фамилия, длъжност)	Подпис:
№ проба Час и минути на вземане на проба/и	Проба зауствани, отпадъчни води 10,00 ч.		
Условия на заобикалящата среда: температура, относителна влажност на въздуха Сухо време; 6° C			
Документ за възлагане: Заявка за изпитване на проби 15.02.2024			
Вид на водата (отбелязва се с X)	питейна		
	минерална (производител, партиден номер)		
	трапезна		
	вода от пловни басейни		
	подземна		
отпадъчна/ инфилтрат		X	
Местоположение на вземане на проба/и: „БРАМАС“ АД, гр. ШУМЕН		Позоваване на план за вземане на проби: Заявка от клиента от 15.02.2024	
ЗАУСТВАНИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ - смесен поток пречистени производствени и охлаждащи води- изход ПС/първа ревизионна шахта след утаител			
Интервал на вземане на проби: (отбелязва се с X)	еднократна X		
	съставна		
	среднодневна		
	средноденоношна		
Метод за вземане на проби: (отбелязва се с X)	БДС EN ISO 5667-5:2013		
	БДС EN ISO 5667-10:2013 X		
	БДС EN ISO 5667-11:2002		
	БДС EN ISO 19458:2006		
Информация за неопределеност от вземане на проби			
Характеристики измерени на място:  (да/не - излишното се премахва)	pH [единици pH] не		
	Температура [°C] да		
	Електропроводимост [μS/cm] не		
	Водно ниво [m] не		
	Остатъчен/свободен и общ/ хлор [mg/L] не		

ФД 7.3-4 Стр. 2 от 3

Използвани ТС: (наименование, тип, идентификационен номер)	1. Термометър – Insertion S/N усл. № 2Т						
	2. Кофа с въже условен № 1						
	3.						
Присъствали при вземане на пробата:						Подписи:	
1.						1. ....	
2.						2. ....	
<b>Характеристики, измерени на място</b>							
Характеристика	Стойност на измерената величина, мерни единици					Неопределеност [U]	
pH							
Температура на водата [°C]							
Електропроводимост [µS/cm]							
Водно ниво [m]							
Остатъчен хлор [mg/L]							
<b>Разпределение на пробите</b>							
Характеристика	Ви д на опако вката	Идентификаци яна опаковката	Брой опаковки	Обем [mL]	Филтру ване	Консервиран по БДС EN ISO 5667-3	Забележка
<b>ФХ</b>							
pH, Неразтворени вещества, БПК(5), Бихроматна окисляемост (ХПК), Азот амониев, Фосфати	ПЕ	TM4-06, TM4- 07	2	1000, 500	не	не	
Нефтопродукти	Съкло	TM4-08	1	1000	не	не	
Мазнини	Съкло	TM4-08	1	1000	не	не	
Контейнерите с взетите проби за ФХ изпитвания са надлежно запечатани и маркирани.							
Характеристика							Забележка
<b>МБ</b>	Ви д на опако вката	Идентификаци яна опаковката	Брой опаковки	Обем [mL]	Филтру ване	Консервиран по БДС EN ISO 5667-3	
Няма							
Контейнерите с взети проби за МБ изпитвания са <b>стерилни</b> и са надлежно запечатани и маркирани.							



Допълнителна информация:
Транспорт и условия на съхранение: Автомобил. Пробите са съхранявани в хладилни чанти.
Код (№) на пробата:
Характеристики за изпитване: 1. 2.
Представителност на пробата, дата: 15.02.2024г.
Приел пробата за изпитване:

Подпис



ФД 7.3-4 Стр. 3 от 3