

Суспендирани честички со големина 10 микрометри

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Граница на инсталацијата (капија)

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Подршка на опремата
Суспендирани честички со големина 10 микрометри ЦЧ ₁₀	Low Volume Sampler LVS 3.1	Согласно стандардот МКС EN 12341:2014	Сертификат за калибрација бр. П-18/139 издаден на 28.05.2018 од Машински факултет - Белград	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
Суспендирани честички со големина 10 микрометри ЦЧ ₁₀	Годишни периодични мерења	Low Volume Sampler LVS 3.1	Сертификат за калибрација бр. П-18/139 издаден на 28.05.2018 од Машински факултет - Белград

Бучава

ТАБЕЛА VIII.1.2: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Граница на инсталацијата (Исток)

Граница на инсталацијата (Запад)

Граница на инсталацијата (Север)

Граница на инсталацијата (Југ)

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Подршка на опремата
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Модуларен анализатор на звук тип Brüel & Kjaer модел 2260 Investigator	Согласно стандардот ISO 1996-2:2010	Сертификат за калибрација бр. 5821/19 издаден на 10.07.2019 од Институт ИМС а.д. Метеоролошка лабораторија за акустика и вибрации Београд	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Годишни периодични мерења	Модуларен анализатор на звук тип Brüel & Kjaer модел 2260 Investigator	Сертификат за калибрација бр. 5821/19 издаден на 10.07.2019 од Институт ИМС а.д. Метеоролошка лабораторија за акустика и вибрации Београд

Отпадна вода

ТАБЕЛА VIII.1.3: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Испуст од отпадна вода

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Поддршка на опремата
<p>pH, Температура, БПК₅ ХПК KMnO₄ Тешко запаливи липофилни материи (вкупно масти и масла) Нитрати Хлориди Амониум Железо Сулфати Манган</p>	<p>pH метра HANNA, Testo 720, Спектрофотометар Pharo 300</p>	<p>Согласно стандардот</p>	<p>Сертификати за калибрација издаден од Варус Дооел Скопје и Фармахем Дооел Скопје</p>	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
<p>pH, Температура, БПК₅ ХПК КМnO₄ Тешко запаливи липофилни материи (вкупно масти и масла) Нитрати Хлориди Амониум Железо Сулфати Манган</p>	Годишни периодични мерења	pH метар HANNA, Testo 720, Спектрофотометар Pharo 300	Сертификати за калибрација издаден од Варус Дооел Скопје и Фармахем Дооел Скопје