

Суспендирани честички со големина 10 микрометри

ТАБЕЛА IX.1.2 Мерни места и мониторинг на животната средина

(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка:

Граница на инсталацијата (капија)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до точките на мониторинг	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Суспендирани честички со големина 10 микрометри ЦЧ ₁₀	Еднаш Годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	МКС EN 12341:2007	Гравиметриски метод

Бучава

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци

(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка:

Граница на инсталацијата (Исток)

Граница на инсталацијата (Запад)

Граница на инсталацијата (Север)

Граница на инсталацијата (Југ)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Еднаш Годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	Не се врши мострирање на примероци	Согласно стандардот ISO 1996-2:2018

Отпадна вода

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка: Собирна шахта

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
<p>рН, Температура, БПК₅ ХПК КМnO₄ Тешко запаливи липофилни материи (вкупно масти и масла) Нитрати Хлориди Амониум Железо Сулфати Манган</p>	Еднаш Годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	МКС EN ISO 5667-10:2007	<p>МКС ISO 10523:2013 МКС H.Z1.106 Spectroquant BOD test Spectroquant COD test EPA Method 1664A Spectroquant NO₃⁻ test Spectroquant Cl⁻ test Spectroquant NH₄⁺ test Spectroquant Fe test Spectroquant SO₄²⁻ test Spectroquant Mn test</p>