

جدول (۴-۵) استاندارد خروجی فاضلاب

ردیف	مواد آلوده کننده	تخلیه به آبهای سطحی (mg/l)	تخلیه به چاه جذب (mg/l)	مصارف کشاورزی و آبیاری (mg/l)
۱	نقره Ag	۱	۰/۱	۰/۱
۲	آلومینیوم Al	۵	۵	۵
۳	آرسنیک As	۰/۱	۰/۱	۰/۱
۴	برم B	۲	۱	۱
۵	باریم Ba	۵	۱	۱
۶	بریلیوم Be	۰/۱	۱	۰/۵
۷	کلسیم Ca	۷۵	-	-
۸	کادمیوم Cd	۰/۱	۰/۱	۰/۰۵
۹	کلر آزاد Cl	۱	۱	۰/۲
۱۰	کلراید -Cl	۶۰۰ (تیسره ۱)	۶۰۰ (تیسره ۲)	۶۰۰
۱۱	فرم آلدهید CH ₂ O	۱	۱	۱
۱۲	فنل C ₆ H ₅ OH	۱	ناچیز	۱
۱۳	سیانور CN	۰/۵	۰/۱	۱/۰

ادامه جدول (۴-۵) استاندارد خروجی فاضلاب

مصارف کشاورزی و آبیاری (mg/l)	تخلیه به چاه جاذب (mg/l)	تخلیه به آبهای سطحی (mg/l)	مواد آلوده کننده	ردیف
۰/۰۵	۱	۱	Co کیالت	۱۴
۱	۱	۰/۵	Cr6+ کرم	۱۵
۲	۲	۲	Cr3 کرم	۱۶
۰/۲	۱	۱	Cu مس	۱۷
۲	۲	۲/۵	F فلوراید	۱۸
۳	۳	۳	Fe آهن	۱۹
ناچیز	ناچیز	ناچیز	Hg جیوه	۲۰
۲/۵	۲/۵	۲/۵	Li لیتیم	۲۱
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	Mg منیزیم	۲۲
۱	۱	۱	Mn منگنز	۲۳
۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	MO مولیبدن	۲۴
۲	۲	۲	Ni نیکل	۲۵
-	۱	۲/۵	NH4 آمونیم بر حسب	۲۶
-	۱۰	۱۰	NO2 نیتريت بر حسب	۲۷
-	۱۰	۵۰	NO3 نیترات بر حسب	۲۸
-	۶	۶	- فسفات بر حسب فسفر	۲۹
۱	۱	۱	Pb سرب	۳۰
۰/۱	۰/۱	۱	Se سدیم	۳۱
۳	۳	۳	SH2 سولفید	۳۲
۱	۱	۱	SO3- سولفیت	۳۳
۵۰۰	۴۰۰ (تبره ۲)	۴۰۰ (تبره ۱)	SO4- سولفات	۳۴
-	۰/۱	۰/۱	V وانادیوم	۳۵
۲	۲	۲	Zn روی	۳۶
۱۰	۱۰	۱۰	چربی روغن	۳۷
۰/۵	۱/۵	۱/۵	ABS دترجنت	۳۸

ادامه جدول (۴-۵) استاندارد خروجی فاضلاب

ردیف	مواد آلوده کننده	تخلیه به آبهای سطحی (mg/l)	تخلیه به چاه جاذب (mg/l)	مصارف کشاورزی و آبیاری (mg/l)
۳۹	بی.اودی (تبصره ۳)	۳۰ (لحظه‌ای ۵۰)	۳۰ (لحظه‌ای ۵۰)	۱۰۰
۴۰	سی.اودی (تبصره ۳)	۶۰ (لحظه‌ای ۱۰۰)	۶۰ (لحظه‌ای ۱۰۰)	۲۰۰
۴۱	اکسیژن محلول (حداقل)	۲	-	۲
۴۲	مجموع مواد جامد محلول	(تبصره ۱)	(تبصره ۲)	-
۴۳	مجموع مواد جامد معلق	۴۰ (لحظه‌ای ۶۰)	-	۱۰۰
۴۴	مواد قابل ته نشین	۰	-	-
۴۵	پ - هاش (حدود) PH	۶/۵-۸/۵	۵-۹	۶-۸/۵
۴۶	مواد رادیواکتیو	۰	۰	۰
۴۷	کدورت (واحد کدورت)	۵۰	-	۵۰
۴۸	رنگ (واحد رنگ)	۷۵	۷۵	۷۵
۴۹	درجه حرارت	تبصره (۴)	-	-
۵۰	کل کلیفرم گوارشی (تعداد در ۱۰۰ میلی لیتر)	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰
۵۱	کل کلیفرم (تعداد در ۱۰۰ میلی لیتر)	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۵۲	تخم انگل	-	-	(تبصره ۵)