



# Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University: Sebelas Maret UniversityCountry: IndonesiaWeb Address: <a href="https://uns.ac.id/">https://uns.ac.id/</a> web greencampus UNS <a href="https://greencampus.uns.ac.id/">https://greencampus.uns.ac.id/</a>

## [4] Water (WR)

## [4.1] Water Conservation Program Implementation







# PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH DINAS KESEHATAN BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAN PENGUJIAN ALAT KESEHATAN

Jalan Soekarno Hatta Nomor 185 Semarang Kode Pos 50196 Telepon 024-6710662 Faksimile 024-6715241 Surat Elektronik balabkespak@dinaskesehatan.jatengprov.go.id

449.5/4/FORM/01/LHP/2017 REV.01

#### LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN

### Hasil Pemeriksaan Sampel : AL2017040263

No	Parameter	Hasil	Baku Mutu	Satuan	Metoda Analisis
	FISIKA				
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	4	100	mg/L	SNI 06 6989 3 2004
	KIMIA				
1	pH*	7,28	6,0 - 9,0	-	SNI 06.6989.23-2005
2	BOD	5,2	100	mg/L	SNI 6989.72:2009

Tanda \* : Sudah masuk ruang lingkup Akreditasi KAN ISO / IEC 17025:2008 Keterangan :

1. Hasil analisa hanya berlaku untuk sampel yang diuji

2. Dilarang menggandakan sebagian laporan hasil pengujian tanpa persetujuan tertulis dari Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Semarang, 2 Juni 2017 an. KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAN PENGUTIAN ALAT KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH Kepala Seksi Pelayanan

HABINIS PAK \*

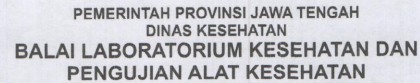
NIP 19600517 199103 1 006

Tembusan :

1. Kepala Laboratorium Kesehatan Provinsi jawa Tengah (Sebagai Laporan) 2. Pertinggal







Jalan Soekarno Hatta Nomor 185 Semarang Kode Pos 50196 Telepon 024-6710662 Faksimile 024-6715241 Surat Elektronik balabkespak@dinaskesehatan.jatengprov.go.id

# 449.5/4/FORM/01/LHP/2017 REV.01

# LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN

nel : ABA2017040174 an Sam

asiir	Pemeriksaan Samper . A		Baku Mutu	Satuan	Metoda Analisis
No	Parameter	Hasil	Daku Iviutu		
	FISIKA				SNI 06 6989 3 2004
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	1	400	mg/L	SNI 00 8989 5 2004
	KIMIA				SNI 06.6989.23-2005
1	pH*	7,75	6-9	-	
2	BOD	4,2	6	mg/L	SNI 6989.72:2009

Tanda \* : Sudah masuk ruang lingkup Akreditasi KAN ISO / IEC 17025:2008 Keterangan :

1. Hasil analisa hanya berlaku untuk sampel yang diuji

2. Dilarang menggandakan sebagian laporan hasil pengujian tanpa persetujuan tertulis dari Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Tengah

Semarang, 30 Mei 2017 an. KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAN PENGUJIAN ALAT KESEHATAN



Tembusan :

1. Kepala Laboratorium Kesehatan Provinsi jawa Tengah (Sebagai Laporan) 2. Pertinggal





## Description:

There are several programs related to water conservation: 1) Existence of 2 integrated ponds of UNS, which has function for increasing infiltration capacity, which reduces water run off to Bengawan Solo River; 2). Implementation of 117 units of infiltration weels out of 185 units spreadly in UNS area of Kentingan campus; 3). Improvement and increased campus parks and forests for enhancement of water infiltration and increasing supply of ground water unconfined aquifer; 4) Program of Revitalization of UNS Ponds to optimize the function of Ponds as Clean Water Reservation, to develop Recreation area and Education area and to integrate with Waste Water Treatment Instalation