

# PETA PENCEMARAN AMONIA



0 145 290 580 870 1,200 Meters

## Keterangan :

- (Green circle) Titik sampling < baku mutu
- (Red circle) Titik sampling > baku mutu
- (White diamond) Titik pencemar
- (Yellow line) Garis kontur air tanah
- (Dashed line with arrow) Arah aliran air tanah

Sumber :  
1. Citra Satelit yang Terekam oleh Google Earth  
2017  
2. Survei Lapangan Juli dan Agustus 2018  
3. Analisis Laboratorium Agustus 2018



# PETA PENCEMARAN FOSFAT



0 145 290 580 870 1,200 Meters

## Keterangan :

- (Green circle) Titik sampling < baku mutu
- (Red circle) Titik sampling > baku mutu
- (White diamond) Titik pencemar
- (Yellow line) Garis kontur air tanah
- (Dashed line with arrow) Arah aliran air tanah

Sumber :  
1. Citra Satelit yang Terekam oleh Google Earth  
2017  
2. Survei Lapangan Juli dan Agustus 2018  
3. Analisis Laboratorium Agustus 2018



# PETA PENCEMARAN LOGAM BESI



0 145 290 580 870 1,200 Meters

## Keterangan :

- (Green circle) Titik sampling < baku mutu
- (Red circle) Titik sampling > baku mutu
- (White diamond) Titik pencemar
- (Yellow line) Garis kontur air tanah
- (Dashed line with arrow) Arah aliran air tanah

Sumber :  
1. Citra Satelit yang Terekam oleh Google Earth  
2017  
2. Survei Lapangan Juli dan Agustus 2018  
3. Analisis Laboratorium Agustus 2018



# PETA PENCEMARAN LOGAM MANGAN



0 145 290 580 870 1,200 Meters

## Keterangan :

- (Green circle) Titik sampling < baku mutu
- (Red circle) Titik sampling > baku mutu
- (White diamond) Titik pencemar
- (Yellow line) Garis kontur air tanah
- (Dashed line with arrow) Arah aliran air tanah

Sumber :  
1. Citra Satelit yang Terekam oleh Google Earth  
2017  
2. Survei Lapangan Juli dan Agustus 2018  
3. Analisis Laboratorium Agustus 2018



# PETA PENCEMARAN TOTAL COLIFORM



0 145 290 580 870 1,200 Meters

## Keterangan :

- (Green circle) Titik sampling < baku mutu
- (Red circle) Titik sampling > baku mutu
- (White diamond) Titik pencemar
- (Yellow line) Garis kontur air tanah
- (Dashed line with arrow) Arah aliran air tanah

Sumber :  
1. Citra Satelit yang Terekam oleh Google Earth  
2017  
2. Survei Lapangan Juli dan Agustus 2018  
3. Analisis Laboratorium Agustus 2018

