



REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1



REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1

REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1

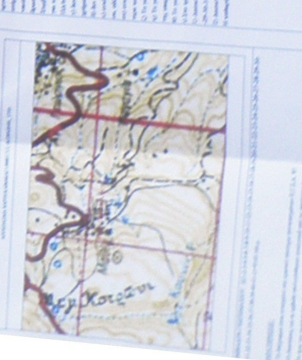


Menurut NRE 221/2018, tindakan pencegahan dan pengendalian pencemaran air sungai harus dilakukan secara sistematis dan terpadu, meliputi aspek-aspek berikut:

1. Pengendalian sumber pencemaran.
2. Pengendalian penyebaran pencemaran.
3. Pengendalian dampak pencemaran.

REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1



Menurut NRE 221/2018, tindakan pencegahan dan pengendalian pencemaran air sungai harus dilakukan secara sistematis dan terpadu, meliputi aspek-aspek berikut:

1. Pengendalian sumber pencemaran.
2. Pengendalian penyebaran pencemaran.
3. Pengendalian dampak pencemaran.

REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1



Menurut NRE 221/2018, tindakan pencegahan dan pengendalian pencemaran air sungai harus dilakukan secara sistematis dan terpadu, meliputi aspek-aspek berikut:

1. Pengendalian sumber pencemaran.
2. Pengendalian penyebaran pencemaran.
3. Pengendalian dampak pencemaran.

REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1



Menurut NRE 221/2018, tindakan pencegahan dan pengendalian pencemaran air sungai harus dilakukan secara sistematis dan terpadu, meliputi aspek-aspek berikut:

1. Pengendalian sumber pencemaran.
2. Pengendalian penyebaran pencemaran.
3. Pengendalian dampak pencemaran.

REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1

Menurut NRE 221/2018, tindakan pencegahan dan pengendalian pencemaran air sungai harus dilakukan secara sistematis dan terpadu, meliputi aspek-aspek berikut:

1. Pengendalian sumber pencemaran.
2. Pengendalian penyebaran pencemaran.
3. Pengendalian dampak pencemaran.

REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1

Menurut NRE 221/2018, tindakan pencegahan dan pengendalian pencemaran air sungai harus dilakukan secara sistematis dan terpadu, meliputi aspek-aspek berikut:

1. Pengendalian sumber pencemaran.
2. Pengendalian penyebaran pencemaran.
3. Pengendalian dampak pencemaran.

REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1

Menurut NRE 221/2018, tindakan pencegahan dan pengendalian pencemaran air sungai harus dilakukan secara sistematis dan terpadu, meliputi aspek-aspek berikut:

1. Pengendalian sumber pencemaran.
2. Pengendalian penyebaran pencemaran.
3. Pengendalian dampak pencemaran.

REKAM PENYIMPANAN HASIL PEMERIKSAAN

No	Tgl Pengambilan	Jumlah Sampel	Tempat Pengambilan	Hasil Pemeriksaan
1	15/03/2022	1
2	16/03/2022	1