

EMISARIO SUBMARINO DE PALMAR



N.H.C.:
EDAD:
SEXO:
TOMA:
MUESTRA:

PACIENTE: **AGUA RESIDUAL DE EMISARIO SUBMARINO PALMAR-ARONA, SIN TRATAR**
FECHA: 30/03/2007
REFERENCIA: 1213602
CLIENTE : PRIVADOS t.

ANALISIS DE AGUAS

ESTUDIO BACTERIOLOGICO

Origen de la muestra AGUA RESIDUAL

Recuentos bacterianos

-RECUESTO DE COLONIAS a 22°C, 72 horas >300000 ufc/ml

Niveles:
A la salida de ETAP: 0 - 100 UFC/ml
En la red de distribución: sin cambios anómalos

Método: siembra en profundidad en placa en medio PCA
Norma: UNE-EN-ISO 6222:1999

-BACTERIAS COLIFORMES >100000 ufc/100 ml

Niveles: ausencia
Método: Filtración en membrana
Norma: UNE-EN-ISO 9308-1

-E. COLI >100000 ufc/100 ml

Niveles: ausencia
Método: Filtración en membrana
Norma: UNE-EN-ISO 9308-1

-ENTEROCOCOS >100000 ufc/100 ml

Niveles: ausencia
Método: Filtración en membrana
Norma: UNE-EN-ISO 7899-2000

Informe

Los valores paramétricos y niveles guía son para agua de consumo humano.

Fecha Informe: 10/04/2007

N.H.C.:

PACIENTE:

**AGUA RESIDUAL EMISARIO SUBMARINO
PALMAR-ARONA, TRATADA CON ANK**

EDAD:

FECHA:

30/03/2007

SEXO:

REFERENCIA:

1213603

TOMA:

30/03/2007

CLIENTE

: PRIVADOS t.

MUESTRA:

agua

ANÁLISIS DE AGUAS

ESTUDIO BACTERIOLOGICO

Origen de la muestra

AGUA RESIDUAL

Recuentos bacterianos

-RECUENTO DE COLONIAS a 22°C, 72 horas

7 ufc/ml

Niveles:

A la salida de ETAP: 0 - 100 UFC/ml

En la red de distribución: sin cambios anómalos

Método: siembra en profundidad en placa en medio PCA

Norma: UNE-EN-ISO 6222:1999

-COLIFORMES TOTALES

30 ufc/100 ml

Niveles: ausencia

Método: Filtración en membrana

Norma: UNE-EN-ISO 9308-1

-E. COLI

0 ufc/100 ml

Niveles: ausencia

Método: Filtración en membrana

Norma: UNE-EN-ISO 9308-1

-ENTEROCOCOS

0 ufc/100 ml

Niveles: ausencia

Método: Filtración en membrana

Norma: UNE-EN-ISO 7899-2000

Informe

Bacteriológicamente, los parámetros analizados,
no son indicativos de riesgo para la salud según
el Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero
(BOE de 21).

Fecha Informe:

10/04/2007