

INFORME DE ENSAYO

| | | |
|--------------------|---|-----------------------|
| Solicitante | | |
| Empresa: | COOP. VAL. EL PLANTÍO Y LA CAÑADA | CIF: F46026027 |
| Dirección: | CALLE 221, Nº 67, 46182, PATERNA (VALENCIA) | |

| |
|------------------------------|
| REFERENCIA DE MUESTRA |
| M-18-1413 |

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Datos de la muestra | | | |
| Tipo de muestra: | AGUA DE CONSUMO | Fecha toma muestras - hora: | 06/06/2018 - 10:50h |
| Cantidad/Envase: | 0,5L/P+1L/PE | Fecha recepción - hora: | 06/06/2018 - 14:00h |
| Toma de muestras por: | ANALAGUA S.L. - 343/MSC/18 | Fecha de inicio: | 06/06/2018 |
| Tipo de toma de muestras: | PUNTUAL ITT-M 02/1.3 | Fecha finalización: | 14/06/2018 |
| Identificación: | RED DE LA CAÑADA COLEGIO PÚBLICO | | |

RESULTADOS DE ANÁLISIS

| Parámetro | Resultado Uds | Procedimiento | RD 140/2003 |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|-------------|
| pH | 7,5 Ud pH | ITT-E 03/1.1 | 6,5 - 9,5 |
| Conductividad 20°C | 1021 µs/cm | ITT-E 03/1.2 | ≤ 2500 |
| Olor(*) | < 1,0 U. | Índice de dilución | ≤ 3 |
| Sabor(*) | < 1,0 U. | Índice de dilución | ≤ 3 |
| Color | < 5 mg/l Pt/Co | ITT-E 03/1.20 | ≤ 15 |
| Turbidez | < 0,5 U.N.T. | ITT-E 03/1.23 | ≤ 5 |
| Amonio | < 0,05 mg NH4/l | ITT-E 03/1.11 | ≤ 0,5 |
| Nitratos | 24,0 mg NO3/l | ITT-E 03/1.9 | ≤ 50 |
| Cloro libre "in situ" | 0,67 mg Cl2/l | ITT-E 03/1.21 | ≤ 1 |
| Coliformes totales(*) | 0 ufc/100 ml | Filtración/Recuento (m-Endo) | ≤ 0 |
| Escherichia coli(*) | 0 ufc/100 ml | Filtración/Recuento (TBX) | ≤ 0 |

Observaciones:

VALENCIA, a 18 de Junio de 2018



Validado por: María Victoria Nova del Rey

NOTA:

El informe de ensayo sólo afecta a los parámetros sometidos al análisis de esta muestra. Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin aprobación por escrito del laboratorio.

La toma de muestra realizada por el laboratorio está acreditada para los parámetros incluidos en el Alcance de Acreditación de ENAC.

Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente que lo solicite.