

**CONTROL ORGANOLÉPTICO Y DESINFECCIÓN**

AGUA DE CONSUMO HUMANO Según R.D. 140/2003

Municipio y/o empresa: AYUNTAMIENTO DE HARO
Persona responsable: EDUARDO MARTÍNEZ
Semana: 24
Año: 2019

| | FECHA | HORA | PUNTO DE CONTROL | OLOR | SABOR | COLOR | TURBIDEZ | CLORO LIBRE |
|-----------|----------|-------|------------------|------|-------|-------|----------|-------------|
| | | | | C/NC | C/NC | I/NI | T/L/TU | mg/L |
| LUNES | 10-06-19 | 06:35 | ITURRIMURRI | NC | NC | I | T | 0,59 |
| | 10-06-19 | 06:45 | JARDINES | NC | NC | I | T | 0,62 |
| | 10-06-19 | 06:50 | FRONTONES | NC | NC | I | T | 0,40 |
| MARTES | 11-06-19 | 12:47 | ITURRIMURRI | NC | NC | I | T | 0,40 |
| | 11-06-19 | 12:57 | JARDINES | NC | NC | I | T | 0,60 |
| | 11-06-19 | 13:13 | FRONTONES | NC | NC | I | T | 0,51 |
| MIÉRCOLES | 12-06-19 | 11:06 | ITURRIMURRI | NC | NC | I | T | 0,41 |
| | 12-06-19 | 11:30 | JARDINES | NC | NC | I | T | 0,58 |
| | 12-06-19 | 11:40 | FRONTONES | NC | NC | I | T | 0,44 |
| JUEVES | 13-06-19 | 11:45 | ITURRIMURRI | NC | NC | I | T | 0,39 |
| | 13-06-19 | 11:57 | JARDINES | NC | NC | I | T | 0,42 |
| | 13-06-19 | 12:11 | FRONTONES | NC | NC | I | T | 0,39 |
| VIERNES | 14-06-19 | 11:04 | ITURRIMURRI | NC | NC | I | T | 0,32 |
| | 14-06-19 | 11:17 | JARDINES | NC | NC | I | T | 0,32 |
| | 14-06-19 | 11:27 | FRONTONES | NC | NC | I | T | 0,21 |
| SÁBADO | 15-06-19 | 06:38 | ITURRIMURRI | NC | NC | I | T | 0,20 |
| | 15-06-19 | 06:46 | JARDINES | NC | NC | I | T | 0,32 |
| | 15-06-19 | 06:55 | FRONTONES | NC | NC | I | T | 0,21 |
| DOMINGO | 16-06-19 | 06:36 | ITURRIMURRI | NC | NC | I | T | 0,30 |
| | 16-06-19 | 06:46 | JARDINES | NC | NC | I | T | 0,50 |
| | 16-06-19 | 06:55 | FRONTONES | NC | NC | I | T | 0,44 |

C: Característico NC: No Característico I: Incoloro NI: No Incoloro T: Transparente L: Ligeramente turbia TU: Turbia

Incidencias y medidas adoptadas:

La presión del agua en la fuente de la Plaza Marqués de Francos (Jardines de la Vega) es muy alta. La presión del agua hace que salpique todo alrededor y que sea incómodo coger la muestra para analizar el cloro residual.

NOTA:

* Esta analítica puede ser realizada por personal ajeno a Global Omnium

* La responsabilidad de los datos recae en la persona que los firma

Revisado

Fecha: 17/06/2019