



“El contenido del presente informe no está cubierto por la acreditación de ENAC ni por sus acuerdos internacionales de reconocimiento.”


| | |
|--------------------------------------------|------------|
| Informe N° | 21/0228 |
| Referencia de Laboratorio | 8067-2 |
| Referencia de envío (Ident. de la muestra) | IGME-2 |
| Fecha de entrega a Laboratorio | 13/12/2021 |
| Proyecto N° | 353005400 |

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

| Nombre Muestra | N° Registro | F. de toma | Minutos | Profundidad | F. Terminación | Num. Muestra |
|-------------------|-------------|------------|---------|-------------|----------------|--------------|
| Manantial Huelves | | 01/12/2021 | | | 17/01/2022 | 2 |

| Físico-Químicos (*): | Mayoritarios (mg/L): | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------|--------|
| Oxidab. al MnO4K (mg/L) | Na | K | Ca | Mg | Cl | SO ₄ | HCO ₃ | | |
| 1 | 7 | 0 | 57 | 22 | 3 | 9 | 272 | | |
| Conductividad 20° (µS/cm) | CO ₃ | NO ₃ | NO ₂ | NH ₄ | PO ₄ | SiO ₂ | | | |
| 419 | 0 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,8 | | | |
| pH (Unid. pH) | Metales (µg/L): | | | | | | | | |
| 7,38 | Ag | Al | As | Boro | Ba | Be | Cd | Co | Cr |
| R. S. 180° (mg/L) | | 12,6 | 0,69 | < 100 | | | < 0,2 | | < 0,05 |
| 299,6 | Cu | Fe | Hg | Li | Mn | Mo | Ni | Pb | Sb |
| R. S. 260° (mg/L) | 1,53 | < 15 | < 0,5 | | 0,52 | | < 0,5 | < 0,2 | |
| | Se | Sr | Ta | Th | Tl | U | V | Zn | |
| | < 0,5 | | | | | | | 9,08 | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| La Jefe de Laboratorio:  | RECIBIDO D.A.S. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | V° B° |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|

(*) Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto Conductividad (µS/cm) y pH (unidades de pH). Valor = 0,00 es inferior a su límite de determinación.

OBSERVACIONES:



“El contenido del presente informe no está cubierto por la acreditación de ENAC ni por sus acuerdos internacionales de reconocimiento.”

| | |
|--------------------------------------------|------------|
| Informe N° | 21/0228 |
| Referencia de Laboratorio | 8067-2 |
| Referencia de envío (Ident. de la muestra) | IGME-2 |
| Fecha de entrega a Laboratorio | 13/12/2021 |
| Proyecto N° | 353005400 |

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

| Nombre Muestra | N° Registro | F. de toma | Minutos | Profundidad | F. Terminación | Num. Muestra |
|-------------------|-------------|------------|---------|-------------|----------------|--------------|
| Manantial Huelves | | 01/12/2021 | | | 17/01/2022 | 2 |

Específicos (*):

| | | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Fluoruro (mg/L) | CN (mg/L) | Sulfuros (mg/L) | Fenoles (mg/L) | Detergentes (mg/L) | CO2 (mg/L) |
| 0,19 | <0,01 | | | | |
| Materias en suspensión (mg/L) | Dureza (mg/L) | COT (mg/L) | CT (mg/L) | IC (mg/L) | Bromato (mg/L) |
| 3,6 | | | | | |
| Bromuro (mg/L) | N org (mg/L) | Cloruro cromatogr. iónica (mg/L) | Cl/Br | Color (UC) | Turbidez (UNF) |
| | | | | | <1 |

Nitrógeno Total

Isótopos (Bq/L):

| | | | | |
|---------|-----------|---------|-----------|--------|
| Radalfa | Erradalfa | Radbeta | Erradbeta | Titrio |
|---------|-----------|---------|-----------|--------|

| | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|
| La Jefe de Laboratorio: | RECIBIDO D.A.S. | V° B° |
| | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | |

(*). Las determinaciones serán expresadas en mg/L, excepto Cl/Br, Color (UC) y Turbidez (UNF). Valor = 0,00 es inferior a su límite de determinación.

OBSERVACIONES: