

Bañera de los ALAYOS (Tarifa, Cádiz)



Bañera de los Alayos (J. M. Amarillo Vargas, mayo 2023)

1 Localización

Nombre del elemento:

Bañera de los ALAYOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Colada de Ramos Derecha

Municipio:

Tarifa

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **265789,841** Y: **3997387,162** Huso: **30** Altitud: **70** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadarranque-Palmones

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Los Molinos

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sin Clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Los Alcornocales, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Abastecido desde el río de los Molinos

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas detríticas

Areniscas del Aljibe

3 Tipo de elemento

Abastecido desde el río de los Molinos

4 Descripción

Fuente habilitada -para los animales del Cortijo de los Alayos- con una bañera y una tubería encauzada desde el cercano río de los Molinos. Se encuentra en la Colada de Ramos Derecha, junto al citado cortijo.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Otra Información

Dentro de los límites de PN Los Alcornocales. Punto de agua de dudoso origen habilitado con materiales de mínima calidad.

11 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Amarillo Vargas
(14-05-2023)

12 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.