


Nº de Referencia:	A-20/039861	Registrada en:	AGQ España	Cliente(*):	AGUAS DE ALCAZAR, EMPRESA MUNICIPALS.A
Análisis:	009452A-2	Centro Análisis:	AGQ España	Domicilio (*):	C/ RONDILLA CRUZ VERDE Nº 1
Tipo Muestra:	AGUA POTABLE	Fecha Recepción:	24/04/2020	Contrato:	SE18-4784
Fecha Inicio:	24/04/2020	Fecha Fin:	11/05/2020	Cliente 3º(*):	----
Descripción(*):	POZO CANTIVANO ALAMEDA DE CERVERA				

Fecha/Hora	22/04/2020 10:15	Muestreado por:	SANTIAGO RABADAN
Muestreo:			
Lugar de Muestreo:	40710		
Punto de Muestreo:	POZO 1 PERDIGUERAS		

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación R.D. 140/2003 (DEP/ETAP) SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:

Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad, AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Lorena Garcia Garcia



Raquel Sorribas Brenes

FECHA EMISIÓN: 12/05/2020

OBSERVACIONES (*):

temperatura:17,8 Ph7.3

Nº de Referencia:	A-20/039861	Tipo Muestra:	AGUA POTABLE
Descripción(*):	POZO CANTIVANO ALAMEDA DE CERVERA	Fecha Fin:	11/05/2020

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert
Radioactividad			
Actividad Alfa Total	$< 2,77 \times 10^{-2}$	Bq/L	-
Actividad Beta Resto	$< 6,60 \times 10^{-2}$	Bq/L	-
Actividad Beta Total	$< 5,22 \times 10^{-2}$	Bq/L	-
*2 Radón 222	$< 1,00 \times 10^0$	Bq/L	-

Nota: Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, asociada a la toma de muestras y a otros datos descriptivos, marcados con (*). A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC).

(2) Ensayo cubierto por la Acreditación nº TL-475 emitida por IAS.

Nº de Referencia:	A-20/039861	Tipo Muestra:	AGUA POTABLE
Descripción(*):	POZO CANTIVANO ALAMEDA DE CERVERA	Fecha Fin:	11/05/2020

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Rango
Radioactividad				
Actividad Alfa Total	PE-2072	Contad Proporcional		$2,77 \times 10^{-2} - 3,00 \times 10^0$ Bq/L
Actividad Beta Resto	PE-2072	Contad Proporcional		$6,60 \times 10^{-2} - 1,00 \times 10^3$ Bq/L
Actividad Beta Total	PE-2072	Contad Proporcional		$5,22 \times 10^{-2} - 3,00 \times 10^0$ Bq/L
*2 Radón 222	PE-2113	Centelleo Líquido		$1,00 \times 10^0 - 1,00 \times 10^3$ Bq/L

Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación.