



LABORATORIO DE ENSAYOS NAVARRA

SERVICIOS INTEGRALES DE CONTROL DE CALIDAD

✓ Asesoramiento Técnico. Estudios de Patologías	✓ Control de Aislamiento Acústico y Niveles Sonoros
✓ Estudios Geotécnicos	✓ Estudios de Contaminación de Suelos
✓ Control de Calidad en Obra Pública y Edificación	✓ Control de Calidad de Aguas y Vertidos

Polígono Industrial Landaben Calle L. 31012 Pamplona (Navarra). Teléfono: 948 18 73 53 - Fax: 948 18 83 88. e-mail: labensa@labensa.com. CIF B31465073

INFORME DE ENSAYO

Nº Muestra:	2017 4785	F. Informe:	15/01/2018	
Albarán:	T-43662	Hora	Expediente:	18539
Toma de muestras:	26/12/2017	10:50	F. Ensayo:	26/12/2017 a 15/01/2018
Solicitante:	5084 Mancomunidad de Ultzanueta			
Obra:	Análisis de agua potable 2017 - Larrainzar			

Mancomunidad de Ultzanueta
calle san Pedro, nº 8
31797-Larrainzar
Navarra-

ACTA Nº: 2018/150

AGUAS. ENSAYOS QUÍMICOS.

DATOS DE LA MUESTRA

Datos aportados por el Laboratorio

MUESTRA / LOCALIZACIÓN DE LA MUESTRA:

Agua prepotable recogida en entrada a depósito de Urritzola

TOMA DE MUESTRAS PUNTUAL REALIZADA POR:

LABENSA, según método interno AG50 en los ensayos acreditados

CONDICIONES DE ENTREGA / RECOGIDA DE LA MUESTRA:

Recogiendo 30 ml en material de vidrio

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS QUÍMICOS

PARÁMETRO	MÉTODO DE ENSAYO	UNIDADES	RESULTADO
Radón 222	Centelleo líquido	Bq/L	< 9,00

NOTAS: Resultado cubierto por Acreditación IAS TL-475 del Laboratorio AGQ, según su informe nº A-17/083913.

Director Técnico del Área Química
Juan Carlos Clemente González

Empresa Colaboradora de la Administración Hidráulica (Confederación Hidrográfica del Ebro, Confederación Hidrográfica del Norte etc.) para el control de calidad de aguas (Exp: EC 038/1).
Centro de Análisis perteneciente a la Red de Centros de Vigilancia Sanitaria de Aguas Potables de Consumo Público, realizando análisis físico-químicos, análisis microbiológicos.
Resolución 1810/2003

Los resultados contenidos en el presente informe sólo se refieren al material sometido a ensayo. Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento por escrito del Laboratorio. Este certificado de análisis será válido siempre que coincida con el archivado en Laboratorio de Ensayos Navarra, S.A.

COPIAS: 0 Nº muestra 4785 Página 1 de 1