

## INFORME DE ENSAYO

N° de registro: 01332 / 2018

**Datos del solicitante:** C.I.F.: A-26.019.992  
 FCC Aqualia, S.A.  
 C/ Goya, 5  
 03801 ALCOI N°Orden: 219\_29

### Datos de la muestra:

<b>Tipo de Muestra:</b>	AGUA CONSUMO HUMANO CONTROL ABASTECIMIENTO 020518/AGV/04	<b>Responsable:</b>	Laboquim S.L.
<b>Tipo muestreo:</b>	Puntual	<b>Fecha toma:</b>	02/05/2018 08:50
<b>Punto Muestreo:</b>	POZO MOLINAR	<b>Fecha recepción:</b>	02/05/2018 09:10
<b>Reglam. aplicable:</b>	s/ RD 140/2003	<b>Cantidad:</b>	0,5LV(C/INH), 0,5LV
<b>Tipo de análisis:</b>	A. CONTROL RED (A)		

### RESULTADOS

Fecha inicio análisis: 02/05/2018

Fecha fin análisis: 05/05/2018

M	Parámetros	Resultado	Unidad	Incert.	V. Ref.	Método Ensayo
	Escherichia coli	<1	ufc en 100 ml		0	PE-009
	Bacterias coliformes	<1	ufc en 100 ml		0	PE-009
	Recuento de colonias a 22°C	<1	ufc/mL		<=100	PE-008
	Cloro libre residual "in situ"	< 0,1	mg/lCl <sub>2</sub>		1,0	PE-006
	pH	7,1	Ud. de pH		6,5 - 9,5	PE-001
	Olor	<1	Ind. dilución		3 a 25°C	PE-004
	Sabor	<1	Ind. dilución		3 a 25°C	PE-005
	Color	< 5	mg/l Pt/Co		15	PE-062
	Conductividad a 20 °C	477	µS/cm a 20°C		2500	PE-002
	Amonio	< 0,20	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		0,50	PE-003
	Turbidez	< 0,50	UNF		5,00	PE-038