

RESULTADOS DE LAS ANALÍTICAS DE NITRATOS EN FUENTES DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE CARDENETE REALIZADAS EN 2018 Y 2020)

* Límite máximo **50 mg/l** de concentración de nitratos (NO3), valor máximo permitido por la Organización Mundial de la Salud y la Directiva 91/676/CE

TOMA DE LA	FECHA DE REALIZACIÓN						
MUESTRA	29/08/2018	17/09/2020					
CORNUDA	47	53					
DEHESILLA	5	6					
DE LOS DOS CAÑOS	23	21					
MEDIO CELEMIN	7	<lc< td=""></lc<>					
SAN ANTONIO	43	38					

<LC: Límite de Cuantificación (Por debajo de la cantidad detectable en el análisis)





Las actividades marcadas
no están amparadas por la acreditación de ENAC

Informe de ensayo de Aguas LSCU/2018/001760/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 23/08/2018 Fecha Inicio Análisis: 23/08/2018 Fecha de Termino Análisis: 29/08/2018 Punto toma de muestra: FUENTE

Fecha toma de muestra: 23/08/2018

Localidad: CARDENETE

Provincia: CUENCA

ID punto de muestreo: FUENTE CORNUDA

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>MÉTODO</u>
→Amonio (mg/l NH4)	0,11	Espectrofotometría UV-VIS
→Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	1.095	Conductimetría
Nitratos (mg/l NO3)	(47)	Espectrofotometría UV-VIS
Nitritos (mg/l NO2)	< LC	Espectrofotometría UV-VIS
→Oxidabilidad (mg/l O2)	0,6	Oxidabilidad al permanganato
→pH (unidades de pH)	7,4	Potenciomentría
Sulfatos (mg/l SO4)	253	Espectrofotometría UV-VIS
→Turbidez (UNF)	0,1	Nefelometría
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO9308-1:2014
→Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	<1	Basado UNEENISO7937:2005
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO7899-2:2001
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO9308-1:2014





Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC

LSCU/2018/001760/00

Parámetros FQ	NMV	LD LC	±U (%)	CC_{α}	ССВ	PNT
→ Amonio (mg/l NH4)	5,0	0,1				PNTeFQ/LSCU/004
→ Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	11.670	133				PNTeFQ/LSCU/011
Nitratos (mg/l NO3)	150	5	6			PNTeFQ/LSCU/005
Nitritos (mg/l NO2)	2,50	0,01	10			PNTeFQ/LSCU/006
→ Oxidabilidad (mg/l O2)	80	0,4				PNTeFQ/LSCU/010
→ pH (unidades de pH)	9,21	4,01				PNTeFQ/LSCU/017
Sulfatos (mg/l SO4)	2.500	50	4			PNTeFQ/LSCU/003
→ Turbidez (UNF)	4.000	0,1				PNTeFQ/LSCU/015

Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax	PNT
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)		0,09			PNTeMB/LSCU/052
→ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)					PNTeMB/LSCU/044
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)		0,08			PNTeMB/LSCU/004
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)		0,13			PNTeMB/LSCU/052

NMV: Nivel Máximo Validado
LD: Límite de Detección
LC: Límite de Cuantificación
CCa: Límite de decisión
CCb: Capacidad de detección
U: Incertidumbre
Vmin: Valor mínimo recuento
Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 29 de agosto de 2.018

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Eva clus

Carmen Cañas Alcocer



Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2020/001591/00

DATOS DE LA MUESTRA POR REMITENTE: "Datos aportados por el cliente, el laboratorio no es responsable de esta información"

Descripción de la muestra : AGUA (ABASTECIMIENTO) Nº H Toma Muestra Aguas: SSA-01-15/09/2020

Área Salud : CUENCA Fecha toma de muestra: 15/09/2020

Autonomía : CASTILLA-LA MANCHA Provincia: CUENCA Municipio: CARDENETE Localidad : CARDENETE Núcleo: CARDENETE Tipo de cliente : oficial Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR Zona Salud: CARDENETE

ID punto de muestreo : FUENTE CORNUDA Punto de muestreo: Fuente

Causa de analisis: Otros

<u>DATOS DE LA MUESTRA POR LABORATORIO</u>: "Datos de la muestra observados por el laboratorio"

Fecha de Registro: 15/09/2020 Fecha Inicio Análisis: 17/09/2020 Fecha de Termino Análisis: 17/09/2020 Descripción de la muestra : Agua

MÉTODO <u>PARÁMETROS</u> **RESULTADO**

Nitratos (mg/l NO3) 53 Método interno basado en

BOE-A-1987-15871



LSCU/2020/001591/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CCα	ССВ	PNT
Nitratos (mg/l NO3)	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005

NMV: Nivel Máximo Validado LD: Límite de Detección LC: Límite de Cuantificación CCa: Límite de decisión CCb: Capacidad de detección

U: Incertidumbre

Vmin: Valor mínimo recuento Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 17 de septiembre de 2.020

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Eva clus





Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC

Informe de ensayo de Aguas LSCU/2018/001765/00

Provincia: CUENCA

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 23/08/2018 Fecha Inicio Análisis: 23/08/2018 Fecha de Termino Análisis: 29/08/2018 Punto toma de muestra: FUENTE

unto toma de muestra: FUENTE

Fecha toma de muestra: 23/08/2018 ID punto de muestreo: FUENTE DEHESILLA

Localidad: CARDENETE

<u>PARÁMETROS</u>	RESULTADO	<u>MÉTODO</u>
→Amonio (mg/l NH4)	0,11	Espectrofotometría UV-VIS
→Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	815	Conductimetría
Nitratos (mg/l NO3)	5	Espectrofotometría UV-VIS
Nitritos (mg/l NO2)	<lc< td=""><td>Espectrofotometría UV-VIS</td></lc<>	Espectrofotometría UV-VIS
→Oxidabilidad (mg/l O2)	<lc< td=""><td>Oxidabilidad al permanganato</td></lc<>	Oxidabilidad al permanganato
→pH (unidades de pH)	7,0	Potenciomentría
Sulfatos (mg/l SO4)	125	Espectrofotometría UV-VIS
→Turbidez (UNF)	0,1	Nefelometría
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)	22	BasadoUNEENISO9308-1:2014
→Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	<1	Basado UNEENISO7937:2005
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO7899-2:2001
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO9308-1:2014





Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC

LSCU/2018/001765/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CCα	ССВ	PNT
→ Amonio (mg/l NH4)	5,0		0,1				PNTeFQ/LSCU/004
→ Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	11.670		133				PNTeFQ/LSCU/011
Nitratos (mg/l NO3)	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005
Nitritos (mg/l NO2)	2,50		0,01	10			PNTeFQ/LSCU/006
→ Oxidabilidad (mg/l O2)	80		0,4				PNTeFQ/LSCU/010
→ pH (unidades de pH)	9,21		4,01				PNTeFQ/LSCU/017
Sulfatos (mg/l SO4)	2.500		50	4			PNTeFQ/LSCU/003
→ Turbidez (UNF)	4.000		0,1				PNTeFQ/LSCU/015

	Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax	PNT
	Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)		0,09	1,7 x 10 ¹	$2,7 \times 10^{1}$	PNTeMB/LSCU/052
-	Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)					PNTeMB/LSCU/044
	Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)		0,08			PNTeMB/LSCU/004
	Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)		0,13			PNTeMB/LSCU/052

NMV: Nivel Máximo Validado
LD: Límite de Detección
LC: Límite de Cuantificación
CCa: Límite de decisión
CCb: Capacidad de detección
U: Incertidumbre
Vmin: Valor mínimo recuento

Vmin: Valor mínimo recuento Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 29 de agosto de 2.018

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Esa clus

Carmen Cañas Alcocer



Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2020/001592/00

DATOS DE LA MUESTRA POR REMITENTE: "Datos aportados por el cliente, el laboratorio no es responsable de esta información"

Descripción de la muestra : AGUA (ABASTECIMIENTO) Nº H Toma Muestra Aguas : SSA-01-15/09/2020

Área Salud : CUENCA Fecha toma de muestra : 15/09/2020

Autonomía : CASTILLA-LA MANCHAProvincia : CUENCAMunicipio : CARDENETELocalidad : CARDENETENúcleo : CARDENETETipo de cliente : oficialDistrito : MOTILLA DEL PALANCARZona Salud : CARDENETE

Punto de muestreo : Fuente ID punto de muestreo : FUENTE DEHESILLA

Causa de analisis : Otros

<u>DATOS DE LA MUESTRA POR LABORATORIO</u>: "Datos de la muestra observados por el laboratorio"

Fecha de Registro: 15/09/2020 Fecha Inicio Análisis: 17/09/2020 Fecha de Termino Análisis: 17/09/2020 Descripción de la muestra: Agua

PARÁMETROS RESULTADO MÉTODO

Nitratos (mg/l NO3) 6 Método interno basado en BOE-A-1987-15871



LSCU/2020/001592/00

Parámetr	os FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CC_{α}	ССβ	PNT
Nitratos	(mg/l NO3)	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005

NMV: Nivel Máximo Validado LD: Límite de Detección LC: Límite de Cuantificación CCa: Límite de decisión CCb: Capacidad de detección U: Incertidumbre

Vmin: Valor mínimo recuento Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 17 de septiembre de 2.020

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Esa clus





Las actividades marcadas - no están amparadas por la acreditación de ENAC

Informe de ensayo de Aguas LSCU/2018/001769/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 23/08/2018 Fecha Inicio Análisis: 23/08/2018 Fecha de Termino Análisis: 29/08/2018 Punto toma de muestra: FUENTE

Fecha toma de muestra: 23/08/2018

Localidad: CARDENETE

Provincia: CUENCA

ID punto de muestreo: FUENTE DE LOS DOS CAÑOS

<u>PARÁMETROS</u>	RESULTADO	<u>MÉTODO</u>
→Amonio (mg/l NH4)	0,12	Espectrofotometría UV-VIS
→Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	754	Conductimetría
Nitratos (mg/l NO3)	23)	Espectrofotometría UV-VIS
Nitritos (mg/l NO2)	< LC	Espectrofotometría UV-VIS
→Oxidabilidad (mg/l O2)	0,4	Oxidabilidad al permanganato
→pH (unidades de pH)	7,1	Potenciomentría
Sulfatos (mg/l SO4)	124	Espectrofotometría UV-VIS
→Turbidez (UNF)	0,1	Nefelometría
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)	El número estimado es de 5	BasadoUNEENISO9308-1:2014
→Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	<1	Basado UNEENISO7937:2005
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO7899-2:2001
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO9308-1:2014





Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC

LSCU/2018/001769/00

Parámetros FQ	NMV	LD LC	±U (%)	CCα	ССВ	PNT
→ Amonio (mg/l NH4)	5,0	0,1				PNTeFQ/LSCU/004
→ Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	11.670	133				PNTeFQ/LSCU/011
Nitratos (mg/l NO3)	150	5	6			PNTeFQ/LSCU/005
Nitritos (mg/l NO2)	2,50	0,01	10			PNTeFQ/LSCU/006
→ Oxidabilidad (mg/l O2)	80	0,4				PNTeFQ/LSCU/010
→ pH (unidades de pH)	9,21	4,01				PNTeFQ/LSCU/017
Sulfatos (mg/l SO4)	2.500	50	4			PNTeFQ/LSCU/003
→ Turbidez (UNF)	4.000	0,1				PNTeFQ/LSCU/015

Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax	PNT
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)		0,09			PNTeMB/LSCU/052
→ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)					PNTeMB/LSCU/044
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)		0,08			PNTeMB/LSCU/004
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)		0,13			PNTeMB/LSCU/052

NMV: Nivel Máximo Validado LD: Límite de Detección LC: Límite de Cuantificación CCa: Límite de decisión CCb: Capacidad de detección U: Incertidumbre Vmin: Valor mínimo recuento

Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 29 de agosto de 2.018

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Esa clus

Carmen Cañas Alcocer



Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2020/001590/00

DATOS DE LA MUESTRA POR REMITENTE: "Datos aportados por el cliente, el laboratorio no es responsable de esta información"

Descripción de la muestra : AGUA (ABASTECIMIENTO) Nº H Toma Muestra Aguas : SSA-01-15/09/2020

Área Salud : CUENCA Fecha toma de muestra : 15/09/2020 Provincia : CUENCA

Autonomía : CASTILLA-LA MANCHALocalidad : CARDENETEMunicipio : CARDENETETipo de cliente : oficialNúcleo : CARDENETEZona Salud : CARDENETE

Distrito : MOTILLA DEL PALANCAR

ID punto de muestreo : FUENTE DE LOS DOS CAÑOS

Punto de muestreo : Fuente **Causa de analisis** : Otros

<u>DATOS DE LA MUESTRA POR LABORATORIO</u>: "Datos de la muestra observados por el laboratorio"

Fecha de Registro: 15/09/2020 Fecha Inicio Análisis: 17/09/2020 Fecha de Termino Análisis: 17/09/2020 Descripción de la muestra : Agua

PARÁMETROSRESULTADOMÉTODONitratos (mg/l NO3)21Método interno basado en
BOE-A-1987-15871



LSCU/2020/001590/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CCα	ССВ	PNT
Nitratos (mg/l NO3)	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005

NMV: Nivel Máximo Validado LD: Límite de Detección LC: Límite de Cuantificación CCa: Límite de decisión CCb: Capacidad de detección

U: Incertidumbre

Vmin: Valor mínimo recuento Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 17 de septiembre de 2.020

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Eva clus





Las actividades marcadas - no están amparadas por la acreditación de ENAC

Informe de ensayo de Aguas LSCU/2018/001767/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 23/08/2018 Fecha Inicio Análisis: 23/08/2018 Fecha de Termino Análisis: 29/08/2018 Punto toma de muestra: FUENTE

Fecha toma de muestra: 23/08/2018

Localidad: CARDENETE

Provincia: CUENCA

ID punto de muestreo: MEDIO CELEMÍN

<u>PARÁMETROS</u>	RESULTADO	<u>MÉTODO</u>
→Amonio (mg/l NH4)	0,13	Espectrofotometría UV-VIS
→Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	598	Conductimetría
Nitratos (mg/l NO3)	<mark>7</mark>	Espectrofotometría UV-VIS
Nitritos (mg/l NO2)	< LC	Espectrofotometría UV-VIS
→Oxidabilidad (mg/l O2)	0,8	Oxidabilidad al permanganato
→pH (unidades de pH)	7,4	Potenciomentría
Sulfatos (mg/l SO4)	37	Espectrofotometría UV-VIS
→Turbidez (UNF)	0,2	Nefelometría
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)	96	BasadoUNEENISO9308-1:2014
→Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	<1	Basado UNEENISO7937:2005
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)	Presente, pero a un nivel <4	BasadoUNEENISO7899-2:2001
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO9308-1:2014



Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC

LSCU/2018/001767/00

Parámetros FQ	NMV	LD LC	±U (%)	CCα	ССВ	PNT
→ Amonio (mg/l NH4)	5,0	0,1				PNTeFQ/LSCU/004
→ Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	11.670	133				PNTeFQ/LSCU/011
Nitratos (mg/l NO3)	150	5	6			PNTeFQ/LSCU/005
Nitritos (mg/l NO2)	2,50	0,01	10			PNTeFQ/LSCU/006
→ Oxidabilidad (mg/l O2)	80	0,4				PNTeFQ/LSCU/010
→ pH (unidades de pH)	9,21	4,01				PNTeFQ/LSCU/017
Sulfatos (mg/l SO4)	2.500	50	4			PNTeFQ/LSCU/003
→ Turbidez (UNF)	4.000	0,1				PNTeFQ/LSCU/015

Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax	PNT
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)		0,09	7,8 x 10 ¹	$1,2 \times 10^2$	PNTeMB/LSCU/052
→ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)					PNTeMB/LSCU/044
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)		0,08			PNTeMB/LSCU/004
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)		0,13			PNTeMB/LSCU/052

NMV: Nivel Máximo Validado LD: Límite de Detección LC: Límite de Cuantificación CCa: Límite de decisión CCb: Capacidad de detección U: Incertidumbre Vmin: Valor mínimo recuento

Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 29 de agosto de 2.018

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Esa clus

Carmen Cañas Alcocer



Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2020/001588/00

DATOS DE LA MUESTRA POR REMITENTE: "Datos aportados por el cliente, el laboratorio no es responsable de esta información"

Descripción de la muestra : AGUA (ABASTECIMIENTO) Nº H Toma Muestra Aguas : SSA-01-15/09/2020

Área Salud : CUENCA Fecha toma de muestra : 15/09/2020

Autonomía : CASTILLA-LA MANCHAProvincia : CUENCAMunicipio : CARDENETELocalidad : CARDENETENúcleo : CARDENETETipo de cliente : oficialDistrito : MOTILLA DEL PALANCARZona Salud : CARDENETE

Punto de muestreo : Fuente ID punto de muestreo : FUENTE MEDIO CELEMIN

Causa de analisis : Otros

<u>DATOS DE LA MUESTRA POR LABORATORIO</u>: "Datos de la muestra observados por el laboratorio"

Fecha de Registro: 15/09/2020 Fecha Inicio Análisis: 17/09/2020 Fecha de Termino Análisis: 17/09/2020 Descripción de la muestra: Agua

<u>PARÁMETROS</u> <u>RESULTADO</u> <u>MÉTODO</u>

Nitratos (mg/l NO3) < LC Método interno basado en

BOE-A-1987-15871



LSCU/2020/001588/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CCα	ССВ	PNT
Nitratos (mg/l NO3)	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005

NMV: Nivel Máximo Validado LD: Límite de Detección LC: Límite de Cuantificación CCa: Límite de decisión CCb: Capacidad de detección

U: Incertidumbre

Vmin: Valor mínimo recuento Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 17 de septiembre de 2.020

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Eva clus





Las actividades marcadas - no están amparadas por la acreditación de ENAC

Informe de ensayo de Aguas LSCU/2018/001768/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 23/08/2018 Fecha Inicio Análisis: 23/08/2018 Fecha de Termino Análisis: 29/08/2018 Punto toma de muestra: FUENTE

Provincia: CUENCA

Fecha toma de muestra: 23/08/2018 **ID punto de muestreo:** SAN ANTONIO

Localidad: CARDENETE

<u>PARÁMETROS</u>	RESULTADO	<u>MÉTODO</u>
→Amonio (mg/l NH4)	0,14	Espectrofotometría UV-VIS
→Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	608	Conductimetría
Nitratos (mg/l NO3)	43)	Espectrofotometría UV-VIS
Nitritos (mg/l NO2)	< LC	Espectrofotometría UV-VIS
→Oxidabilidad (mg/l O2)	0,6	Oxidabilidad al permanganato
→pH (unidades de pH)	7,3	Potenciomentría
Sulfatos (mg/l SO4)	34	Espectrofotometría UV-VIS
→Turbidez (UNF)	0,2	Nefelometría
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)	38	BasadoUNEENISO9308-1:2014
→Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	Presente, pero a un nivel <4	Basado UNEENISO7937:2005
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO7899-2:2001
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)	<1	BasadoUNEENISO9308-1:2014



ENS A Y 0 S N° 952 / LE 1862

Las actividades marcadas
no están amparadas por la acreditación de ENAC

LSCU/2018/001768/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CCα	ССВ	PNT
→ Amonio (mg/l NH4)	5,0		0,1				PNTeFQ/LSCU/004
→ Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	11.670		133				PNTeFQ/LSCU/011
Nitratos (mg/l NO3)	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005
Nitritos (mg/l NO2)	2,50		0,01	10			PNTeFQ/LSCU/006
→ Oxidabilidad (mg/l O2)	80		0,4				PNTeFQ/LSCU/010
→ pH (unidades de pH)	9,21		4,01				PNTeFQ/LSCU/017
Sulfatos (mg/l SO4)	2.500		50	4			PNTeFQ/LSCU/003
→ Turbidez (UNF)	4.000		0,1				PNTeFQ/LSCU/015

	Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax	PNT
	Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)		0,09	3.0×10^{1}	$4,6 \times 10^{1}$	PNTeMB/LSCU/052
-	Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)					PNTeMB/LSCU/044
	Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)		0,08			PNTeMB/LSCU/004
	Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)		0,13			PNTeMB/LSCU/052

NMV: Nivel Máximo Validado LD: Límite de Detección LC: Límite de Cuantificación CCa: Límite de decisión CCb: Capacidad de detección U: Incertidumbre Vmin: Valor mínimo recuento

Vmin: Valor mínimo recuento Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 29 de agosto de 2.018

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Esa clus

Carmen Cañas Alcocer



Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2020/001589/00

DATOS DE LA MUESTRA POR REMITENTE: "Datos aportados por el cliente, el laboratorio no es responsable de esta información"

Descripción de la muestra : AGUA (ABASTECIMIENTO) Nº H Toma Muestra Aguas : SSA-01-15/09/2020

Área Salud : CUENCA Fecha toma de muestra : 15/09/2020

Autonomía : CASTILLA-LA MANCHAProvincia : CUENCAMunicipio : CARDENETELocalidad : CARDENETENúcleo : CARDENETETipo de cliente : oficialDistrito : MOTILLA DEL PALANCARZona Salud : CARDENETE

Punto de muestreo : Fuente ID punto de muestreo : FUENTE SAN ANTONIO

Causa de analisis : Otros

<u>DATOS DE LA MUESTRA POR LABORATORIO</u>: "Datos de la muestra observados por el laboratorio"

Fecha de Registro: 15/09/2020 Fecha Inicio Análisis: 17/09/2020 Fecha de Termino Análisis: 17/09/2020 Descripción de la muestra: Agua

<u>PARÁMETROS</u> <u>RESULTADO</u> <u>MÉTODO</u>

Nitratos (mg/l NO3) 38 Método interno basado en

BOE-A-1987-15871



LSCU/2020/001589/00

Parámetro	os FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CC_{α}	ССβ	PNT
Nitratos ((mg/l NO3)	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005

NMV: Nivel Máximo Validado LD: Límite de Detección LC: Límite de Cuantificación CCa: Límite de decisión CCb: Capacidad de detección

U: Incertidumbre

Vmin: Valor mínimo recuento Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 17 de septiembre de 2.020

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

EJa Clus