

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00160

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	18/12/2020
Lote / descripción:	Grifo Sala MB	Inicio del análisis:	18/12/2020
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	18/12/2020
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A20003800001
Fecha recogida:	18/12/2020	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,70	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 11 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	21/12/2020
Lote / descripción:	Ayuntamiento	Inicio del análisis:	21/12/2020
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	22/12/2020
Punto de toma:	Baños	Código de muestra:	A20003820001
Fecha recogida:	21/12/2020	Tipo de análisis:	Control de aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Olor*	1	Índice Dilución	≤ 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	1	Índice Dilución	≤ 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Color*	6,0	mg/L Pt/Co	≤15	PNT-FQ-017	
Turbidez	0,86	UNF	≤5	PNT-FQ-015	
pH	7,8	pH	6,5-9,5	PNT-FQ-014	
Conductividad a 20°C	134,3	μS/cm	≤2500	PNT-FQ-016	
Amonio*	0,00	mg/L	≤0,5	PNT-FQ-026	
Recuento de coliformes totales*	0	ufc/100 mL	0	PNT-MB-012	
Recuento de <i>Escherichia coli</i> *	0	ufc/100 mL	0	PNT-MB-066	
Cloro Libre Residual*	0,01	mg/L	<1	PNT-FQ-028	
Cloro Libre in situ*	0,01	mg/L		PNT-FQ-028	
Cromo*(a)	<0,5	μg/L	≤ 50	ICP-MS	
Hierro*(a)	<20,0	μg/L	≤= 200	ICP-MS	
Níquel*(a)	<0,5	μg/L	≤ 20	ICP-MS	
Plomo*(a)	<0,30	μg/L	≤25	ICP-MS	
Cobre*(a)	1,50	μg/L	≤ 2000	ICP-MS	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

(a) Ensayo subcontratado, para más información contactar con ASINCAR.

Método: PNT-FQ-028: Test análisis rápido; PNT-FQ-026: Test análisis rápido; PNT-FQ-016: Conductimetría; PNT-FQ-015: Turbidimetría; PNT-FQ-017: Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029: Diluciones seriadas; PNT-FQ-014: Método Potenciométrico; PNT-MB-012: Recuento en placa; PNT-MB-066: Recuento en placa; ICP-MS: Espectrometría de Masas con fuente de Plasma de Acoplamiento Inductivo

Pelayo González González
Director de Laboratorio

Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 11 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

(a) Ensayo subcontratado, para más información contactar con ASINCAR.

Método: PNT-FQ-028: Test análisis rápido; PNT-FQ-026: Test análisis rápido; PNT-FQ-016: Conductimetría; PNT-FQ-015: Turbidimetría; PNT-FQ-017: Espectrofotometría VIS-UV;
PNT-FQ-029: Diluciones seriadas; PNT-FQ-014: Método Potenciométrico; PNT-MB-012: Recuento en placa; PNT-MB-066: Recuento en placa; ICP-MS: Espectrometría de Masas con fuente de Plasma de Acoplamiento Inductivo

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00162

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	21/12/2020
Lote / descripción:	Los Peces	Inicio del análisis:	21/12/2020
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	21/12/2020
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A20003822001
Fecha recogida:	21/12/2020	Tipo de análisis:	Control de aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,63	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 11 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00163

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	23/12/2020
Lote / descripción:	Calle del Sol	Inicio del análisis:	23/12/2020
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	23/12/2020
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A20003865001
Fecha recogida:	23/12/2020	Tipo de análisis:	Control Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,19	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,8	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 11 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00164

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	30/12/2020
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	30/12/2020
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	30/12/2020
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A20003899001
Fecha recogida:	30/12/2020	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,01	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,4	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 11 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00165

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	07/01/2021
Lote / descripción:	Grifo sala FQ	Inicio del análisis:	07/01/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	07/01/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000011001
Fecha recogida:	07/01/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,74	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,4	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 11 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00166

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	08/01/2021
Lote / descripción:	Lavamanos	Inicio del análisis:	08/01/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	08/01/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000019001
Fecha recogida:	08/01/2021	Tipo de análisis:	Control Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,53	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	7,2	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 11 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00205

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	13/01/2021
Lote / descripción:	Grifo laboratorio	Inicio del análisis:	13/01/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	13/01/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000052001
Fecha recogida:	13/01/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,79	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	8,8	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 15 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00349

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	15/01/2021
Lote / descripción:	Calle Las Regueras	Inicio del análisis:	15/01/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	15/01/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000067001
Fecha recogida:	15/01/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	3,3	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	0,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 21 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00489

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	20/01/2021
Lote / descripción:	Grifo sala FQ	Inicio del análisis:	20/01/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	20/01/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000121001
Fecha recogida:	20/01/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,74	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,8	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 28 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00490

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	22/01/2021
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	22/01/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	22/01/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000139001
Fecha recogida:	22/01/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	3,2	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	11,2	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) **Normativa:** R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 28 de enero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00845

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	26/01/2021
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	26/01/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	10/02/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000237001
Fecha recogida:	26/01/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,89	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 12 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	29/01/2021
Lote / descripción:	Grifo laboratorio	Inicio del análisis:	29/01/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	05/02/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000304001
Fecha recogida:	29/01/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,65	UNF	<=5	PNT-FQ-015	0,53
Color*	6,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 5 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	02/02/2021
Lote / descripción:	Grifo laboratorio	Inicio del análisis:	02/02/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	05/02/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000328001
Fecha recogida:	02/02/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,61	UNF	<=5	PNT-FQ-015	0,52
Color*	6,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 5 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00846

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	05/02/2021
Lote / descripción:	Baño	Inicio del análisis:	05/02/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	10/02/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000425001
Fecha recogida:	05/02/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,57	UNF	<=5	PNT-FQ-015	0,51
Color*	6,4	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 12 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00847

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	10/02/2021
Lote / descripción:	Los peces	Inicio del análisis:	10/02/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	10/02/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000491001
Fecha recogida:	10/02/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,60	UNF	<=5	PNT-FQ-015	0,52
Color*	7,6	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 12 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00848

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	12/02/2021
Lote / descripción:	Plaza Ayuntamiento	Inicio del análisis:	12/02/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	12/02/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000550001
Fecha recogida:	12/02/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,86	UNF	<=5	PNT-FQ-015	0,57
Color*	6,4	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 12 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00975

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	16/02/2021
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	16/02/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	16/02/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000619001
Fecha recogida:	16/02/2021	Tipo de análisis:	Control de agua
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	1,9	UNF	<=5	PNT-FQ-015	0,8
Color*	8,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 22 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	18/02/2021
Lote / descripción:	Depósito	Inicio del análisis:	18/02/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	23/02/2021
Punto de toma:	Depósito	Código de muestra:	A21000655001
Fecha recogida:	18/02/2021	Tipo de análisis:	Control de aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Olor*	3	Índice Dilución	≤ 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	≤ 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Color*	8,4	mg/L Pt/Co	≤15	PNT-FQ-017	
Turbidez	0,98	UNF	≤1	PNT-FQ-015	
pH	7,5	pH	6,5-9,5	PNT-FQ-014	
Conductividad a 20°C	187,7	µS/cm	≤2500	PNT-FQ-016	
Amonio*	0,05	mg/L	≤0,5	PNT-FQ-026	
Cloro Libre Residual*	0,78	mg/L	<1	PNT-FQ-028	
Cloro Libre in situ*	0,80	mg/L		PNT-FQ-028	
Recuento de aerobios totales a 22 °C*	0	ufc/mL	<1,0E2	PNT-MB-011	
Recuento de coliformes totales*	0	ufc/100 mL	0	PNT-MB-012	
Recuento de <i>Escherichia coli</i> *	0	ufc/100 mL	0	PNT-MB-066	
Recuento de <i>Clostridium sulfito</i> reductores*	0	ufc/100 mL	0	PNT-MB-027	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-028:Test analisis rápido; PNT-FQ-026:Test analisis rápido; PNT-FQ-016:Conductimetría; PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas; PNT-MB-011:Recuento en placa; PNT-FQ-014:Metodo Potenciométrico; PNT-MB-012:Recuento en placa; PNT-MB-066:Recuento en placa; PNT-MB-027:Recuento en tubo

Pelayo González González
Director de Laboratorio

Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 24 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-028:Test analisis rápido; PNT-FQ-026:Test analisis rápido; PNT-FQ-016:Conductimetría; PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectofotometría VIS-UV;
PNT-FQ-029:Diluciones seriadas; PNT-MB-011:Recuento en placa; PNT-FQ-014:Metodo Potenciométrico; PNT-MB-012:Recuento en placa; PNT-MB-066:Recuento en placa;
PNT-MB-027:Recuento en tubo

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-00974

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	19/02/2021
Lote / descripción:	Plaza Ayuntamiento	Inicio del análisis:	19/02/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	19/02/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000669001
Fecha recogida:	19/02/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,43	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,8	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 22 de febrero de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01206

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	24/02/2021
Lote / descripción:	Grifo laboratorio	Inicio del análisis:	24/02/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	24/02/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000728001
Fecha recogida:	24/02/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,58	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,8	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 9 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01207

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	03/03/2021
Lote / descripción:	Plaza del Ayuntamiento	Inicio del análisis:	03/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	03/03/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000894001
Fecha recogida:	03/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,77	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,8	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 9 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01266

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	04/03/2021
Lote / descripción:	Lavamanos	Inicio del análisis:	04/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	04/03/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21000913001
Fecha recogida:	04/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,58	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,8	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 11 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01265

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	05/03/2021
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	05/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	05/03/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000924001
Fecha recogida:	05/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,69	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 11 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01264

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	09/03/2021
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	09/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	09/03/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21000942001
Fecha recogida:	09/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,52	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	7,6	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 11 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01482

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	12/03/2021
Lote / descripción:	Ayuntamiento	Inicio del análisis:	12/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	16/03/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21001023001
Fecha recogida:	12/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,69	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,4	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	2	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 19 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01504

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	19/03/2021
Lote / descripción:	Los Peces	Inicio del análisis:	19/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	19/03/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21001174001
Fecha recogida:	19/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,56	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,0	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 23 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01505

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	23/03/2021
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	23/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	23/03/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21001221001
Fecha recogida:	23/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,47	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	7,6	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 23 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01723

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	26/03/2021
Lote / descripción:	Ayuntamiento	Inicio del análisis:	26/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	26/03/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21001296001
Fecha recogida:	26/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,59	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	6,4	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 30 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de red	Fecha recepción:	30/03/2021
Lote / descripción:	Grifo sala FQ	Inicio del análisis:	30/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	31/03/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21001347001
Fecha recogida:	30/03/2021	Tipo de análisis:	Control de aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Olor*	3	Índice Dilución	≤ 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	≤ 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Color*	6,8	mg/L Pt/Co	≤15	PNT-FQ-017	
Turbidez	0,49	UNF	≤5	PNT-FQ-015	
pH	7,6	pH	6,5-9,5	PNT-FQ-014	
Conductividad a 20°C	193,0	µS/cm	≤2500	PNT-FQ-016	
Amonio*	0,00	mg/L	≤0,5	PNT-FQ-026	
Recuento de coliformes totales*	0	ufc/100 mL	0	PNT-MB-012	
Recuento de <i>Escherichia coli</i> *	0	ufc/100 mL	0	PNT-MB-066	
Cloro Libre Residual*	0,72	mg/L	<1	PNT-FQ-028	
Cloro Libre in situ*	0,80	mg/L		PNT-FQ-028	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Químico

Noreña, 31 de marzo de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-028:Test analisis rápido; PNT-FQ-026:Test analisis rápido; PNT-FQ-016:Conductimetría; PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas; PNT-FQ-014:Metodo Potenciométrico; PNT-MB-012:Recuento en placa; PNT-MB-066:Recuento en placa

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01793

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	31/03/2021
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	31/03/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	31/03/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21001358001
Fecha recogida:	31/03/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,66	UNF	<=5	PNT-FQ-015	0,53
Color*	6,4	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 5 de abril de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01873

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	07/04/2021
Lote / descripción:	Grifo Sala MB	Inicio del análisis:	07/04/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	07/04/2021
Punto de toma:	Instalaciones de ASINCAR	Código de muestra:	A21001453001
Fecha recogida:	07/04/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,46	UNF	<=5	PNT-FQ-015	
Color*	7,2	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	3	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 7 de abril de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas

INFORME DE ENSAYO

Nº de Informe: 21-01963

EMPRESA

AYUNTAMIENTO DE NOREÑA

C/ Florez Estrada 33180 Noreña

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua de Red	Fecha recepción:	09/04/2021
Lote / descripción:	La Reguera	Inicio del análisis:	09/04/2021
(2) Descripción cliente:		Fin del análisis:	12/04/2021
Punto de toma:	Fuente	Código de muestra:	A21001484001
Fecha recogida:	09/04/2021	Tipo de análisis:	Control de Aguas
Recogida por:	ASINCAR		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetros analíticos/Ensayos	Resultado	Unidades	Valores de Referencia (1)	Método	Incert. (k=2)
Turbidez	0,35	UNF	<=5	PNT-FQ-015	0,46
Color*	7,2	mg/L Pt/Co	<=15	PNT-FQ-017	
Olor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	
Sabor*	1	Índice Dilución	<= 3 (25°C)	PNT-FQ-029	

(1) Normativa: R.D. 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



Pelayo González González
Director de Laboratorio



Natalia Fidalgo Used
Responsable Área Físico-Química

Noreña, 13 de abril de 2021

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC. Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación ENAC.

(2): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se responsabiliza de esta información.

El informe de ensayo sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio de ASINCAR.

ASINCAR pone a disposición del cliente el valor de la incertidumbre estimada de las medidas de los ensayos cuantitativos.

Este documento se dirige exclusivamente a su destinatario, por poder contener información confidencial sometida a secreto profesional o cuya divulgación no esté autorizada en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Método: PNT-FQ-015:Turbidimetría; PNT-FQ-017:Espectrofotometría VIS-UV; PNT-FQ-029:Diluciones seriadas