

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582724

ANÁLISE Nº: 7484907

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: CENTRO PAI MENNI

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 29/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 30/05/2023

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 29/05/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Cor	IE-T/L-026. (UV-VIS)		< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Odor	SC-FQ-PE/0004. Odor		0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Sabor		0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228. Turbidimetría	4	0.64 ± 12%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	IE-T/L-0279. (UV-VIS)	0.5	< 0.15 ± 17%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188. (UV-VIS)	1	0.6 ± 12%	mg/L
Conductividade a 20°C	IE-T/L-042. Electrometría	2500	107 ± 12%	µS/cm
pH	IE-T/L-024. Electrometría	6.5-9.5	7.5 ± 0.2	U. pH.
Caracteres microbiolóxicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 29/05/2023 HORA 13:40

Cloro libre na toma da mostra 0.6 mg/L

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.
Informe parcial de resultados

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da entidade certificadora.

Emitido en Santiago de Compostela, 30 de Maio de 2023

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582727

ANÁLISE Nº: 7484353

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito Cabecera Zona Vieja

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), tubo esputo 50mL (HNO₃)(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 29/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 30/05/2023

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 29/05/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Cor	IE-T/L-026. (UV-VIS)		< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Odor	SC-FQ-PE/0004. Odor		0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Sabor		0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228. Turbidimetría	0.8	0.82 ± 12%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	IE-T/L-0279. (UV-VIS)	0.5	< 0.15 ± 17%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188. (UV-VIS)		0.7 ± 12%	mg/L
Conductividade a 20°C	IE-T/L-042. Electrometría	2500	107 ± 12%	µS/cm
pH	IE-T/L-024. Electrometría	6.5-9.5	7.4 ± 0.2	U. pH.
Caracteres microbiolóxicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN-ISO 14189 (2017) (Células vexetativas e esporas) (Filtr.Membrana)	0	0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 29/05/2023 HORA 13:00

Cloro libre na toma da mostra 1.0 mg/L

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.
Informe parcial de resultados

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da entidade certificadora.

Emitido en Santiago de Compostela, 30 de Maio de 2023

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582726

ANÁLISE Nº: 7484354

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito Zona Nueva

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 29/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 30/05/2023

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 29/05/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Cor	IE-T/L-026. (UV-VIS)		< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Odor	SC-FQ-PE/0004. Odor		0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Sabor		0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228. Turbidimetría	4	0.58 ± 12%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	IE-T/L-0279. (UV-VIS)	0.5	< 0.15 ± 17%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188. (UV-VIS)	1	0.6 ± 12%	mg/L
Conductividade a 20°C	IE-T/L-042. Electrometría	2500	105 ± 12%	µS/cm
pH	IE-T/L-024. Electrometría	6.5-9.5	7.5 ± 0.2	U. pH.
Caracteres microbiolóxicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 29/05/2023 HORA 13:00

Cloro libre na toma da mostra 0.88 mg/L

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.
Informe parcial de resultados

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da entidade certificadora.

Emitido en Santiago de Compostela, 30 de Maio de 2023

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582721

ANÁLISE Nº: 7484909

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: FROIZ AVDA CASTILLA

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 29/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 30/05/2023

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 29/05/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Cor	IE-T/L-026. (UV-VIS)		< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Odor	SC-FQ-PE/0004. Odor		0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Sabor		0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228. Turbidimetría	4	0.55 ± 12%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	IE-T/L-0279. (UV-VIS)	0.5	< 0.15 ± 17%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188. (UV-VIS)	1	0.3 ± 12%	mg/L
Conductividade a 20°C	IE-T/L-042. Electrometría	2500	103 ± 12%	µS/cm
pH	IE-T/L-024. Electrometría	6.5-9.5	7.5 ± 0.2	U. pH.
Caracteres microbiolóxicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 29/05/2023 HORA 14:00

Cloro libre na toma da mostra 0.5 mg/L

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.
Informe parcial de resultados

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da entidade certificadora.

Emitido en Santiago de Compostela, 30 de Maio de 2023

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582723

ANÁLISE Nº: 7484908

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: REMEDIOS

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 29/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 30/05/2023

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 29/05/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Cor	IE-T/L-026. (UV-VIS)		< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Odor	SC-FQ-PE/0004. Odor		0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Sabor		0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228. Turbidimetría	4	0.59 ± 12%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	IE-T/L-0279. (UV-VIS)	0.5	< 0.15 ± 17%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188. (UV-VIS)	1	0.1 ± 12%	mg/L
Conductividade a 20°C	IE-T/L-042. Electrometría	2500	108 ± 12%	µS/cm
pH	IE-T/L-024. Electrometría	6.5-9.5	7.4 ± 0.2	U. pH.
Caracteres microbiolóxicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 29/05/2023 HORA 14:20

Cloro libre na toma da mostra 0.32 mg/L

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.
Informe parcial de resultados

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da entidade certificadora.

Emitido en Santiago de Compostela, 30 de Maio de 2023



Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3583041

ANÁLISE Nº: 7485547

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito Cabecera Zona Vieja

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 30/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 30/05/2023

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 30/05/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Turbidez	IE-T/L-228. Turbidimetría	0.8	0.78 ± 12%	UNF

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 30/05/2023 HORA 13:00

OBSERVACIÓNS

Mostra de confirmación. ANÁLISE Nº: 7484353.

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da entidade certificadora.

Emitido en Santiago de Compostela, 30 de Maio de 2023