

Informe de análise

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

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582430

ANÁLISE Nº: 7484356

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: A Marina

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), Vial de 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 29/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 29/05/2023

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)	15	6 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Odor	SC-FQ-PE/0004. Odor	3	0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Sabor	3	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	< 0.1 ± 12%	mg/L
Conductividade a 20°C	IE-T/L-042. Electrometría	2500	99 ± 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: 28/05/2023 HORA 23:15

Cloro libre na toma da mostra 0.1 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 súas 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, 29 de Maio de 2023

Informe de análise

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

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582411

ANÁLISE Nº: 7484352

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: 29/05/2023

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	0.63 ± 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)		0.5 ± 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	7.5 ± 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
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 28/05/2023 HORA 23:05

Cloro libre na toma da mostra 0.94 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, 29 de Maio de 2023

Informe de análise

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

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582429

ANÁLISE Nº: 7484355

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: 29/05/2023

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	0.2 ± 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: 28/05/2023 HORA 23:10

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, 29 de Maio de 2023



Informe de análise

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

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582379

ANÁLISE Nº: 7484351

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: ETAP

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: 29/05/2023

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	0.83 ± 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)		0.4 ± 12%	mg/L
Conductividade a 20°C	IE-T/L-042. Electrometría	2500	145 ± 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
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1 (2014)	0	0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 28/05/2023 HORA 23:00

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, 29 de Maio de 2023

Informe de análise

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

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582431

ANÁLISE Nº: 7484358

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: Talay

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), Vial de 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 29/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 29/05/2023

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)	15	< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Odor	SC-FQ-PE/0004. Odor	3	1	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Sabor	3	1	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228. Turbidimetría	4	0.61 ± 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	1.5 ± 12%	mg/L
Conductividade a 20°C	IE-T/L-042. Electrometría	2500	114 ± 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: 28/05/2023 HORA 23:20

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 súas 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, 29 de Maio de 2023



Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3582341

ANÁLISE Nº: 7484953

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos

DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo

POBOACION: 15300-Betanzos

DENOMINACIÓN MOSTRA: Talay

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

DATA DE RECEPCIÓN: 29/05/2023

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 29/05/2023

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 Físico-Químicos				
Cloro residual libre	IE-T/L-188. (UV-VIS)	1	0.3 ± 12%	mg/L

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

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

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, 29 de Maio de 2023



Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3583040
ANÁLISE Nº: 7485546
MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A - Betanzos
DOMICILIO: C/ Mestre Jose Dapena, 1 Bajo
POBOACION: 15300-Betanzos
DENOMINACIÓN MOSTRA: ETAP
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	0.75 ± 12%	UNF

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

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

OBSERVACIÓNS

Mostra de confirmación. ANÁLISE Nº: 7484351.

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