

**EAU POTABLE**

**Eaux divers propres**

Echantillon N° :	<b>221006-15047</b>	Rapport d'analyse N° :	<b>221013761</b>
Date de réception	06/10/2022	Type de traitement	
Date de prélèvement	06/10/2022	Analyse demandée	D1p
Heure de prélèvement	08:15	Essais débutés le	06/10/2022
Prélevé par	J.GONZAGUE		
Lieu de prélèvement	SAINTE-ANNE		
Origine	Usine Deshauteur		

PARAMETRES	METHODES	UNITES	Limites de Qualité	Références de Qualité	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
 Turbidité néphélogéométrique NFU	ISO7027-1	FNU	2.000		1.40
 Conductivité à 25°C	NF EN 27888	µS/cm	1100.0		62.0
 Ammonium (en NH4)	ISO11732	mg/L			<0.05
 Aluminium	NF EN 15587-1/ NF EN 11885	µg/L			162
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
 Coliformes thermotolérants/100ml	METH.INT	n/100ml			0
 Escherichia coli	NFENISO 9308-1:2000	n/100ml	0		0
 Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-rédu.	NF EN 26461-2	n/100 ml	0		1
 Micro-organismes à 22°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			1
 Micro-organismes à 36°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			1
 Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	n/ 100 l	0		0
<b>PARAMÈTRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
 Odeur	QUALIT.		0		0
 Saveur	QUALIT.		0		0
 Couleur	NF EN ISO 7887 METH D	mg/L Pt	15.0		0
 Aspect	QUALIT.				0

**EAU POTABLE**

**Eaux divers propres**

Echantillon N° : <b>221006-15054</b>	Rapport d'analyse N° : <b>221013767</b>
<b>Date de réception</b> : 06/10/2022	<b>Type de traitement</b> :
<b>Date de prélèvement</b> : 06/10/2022	<b>Analyse demandée</b> : D1p
<b>Heure de prélèvement</b> : 13:15	<b>Essais débutés le</b> : 06/10/2022
<b>Prélevé par</b> : J.GONZAGUE	
<b>Lieu de prélèvement</b> : SAINT-FRANCOIS	
<b>Origine</b> : Ecole Pointe des Chateaux	

PARAMETRES	METHODES	UNITES	Limites de Qualité	Références de Qualité	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
 Turbidité néphélométrique NFU	ISO7027-1	FNU	2.000		0.64
 Conductivité à 25°C	NF EN 27888	µS/cm	1100.0		60.5
 Ammonium (en NH4)	ISO11732	mg/L			<0.05
 Aluminium	NF EN 15587-1/ NF EN 11885	µg/L			154
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
 Coliformes thermotolérants/100ml	METH.INT	n/100ml			0
 Escherichia coli	NFENISO 9308-1:2000	n/100ml	0		0
 Spores de micro-organismes anaerobies sulfito-rédu.	NF EN 26461-2	n/100 ml	0		0
 Micro-organismes à 22°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			1
 Micro-organismes à 36°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			1
 Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	n/ 100 l	0		0
<b>PARAMÈTRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
 Odeur	QUALIT.		0		0
 Saveur	QUALIT.		0		0
 Couleur	NF EN ISO 7887 METH D	mg/L Pt	15.0		0
 Aspect	QUALIT.				0

Echantillon N° :	<b>221006-15048</b>	Rapport d'analyse N° :	<b>221013762</b>
Date de réception	06/10/2022	Type de traitement	
Date de prélèvement	06/10/2022	Analyse demandée	D1p
Heure de prélèvement	08:45	Essais débutés le	06/10/2022
Prélevé par	J.GONZAGUE		
Lieu de prélèvement	SAINTE-ANNE		
Origine	Ecole Ffrench		

En cas de turbidité > 1.5 NFU, le métal est dosé sous sa forme totale selon la norme NF EN ISO 11885.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le logo COFRAC.

Pour déclarer la conformité, ou non, à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les prélèvements des eaux destinées à la consommation, des eaux de loisirs naturelles, des eaux de loisirs traitées, des eaux de tours aéroréfrigérantes, des eaux chaudes sanitaires et des eaux résiduaires effectués par nos préleveurs sont réalisés sous accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).

Le laboratoire est agréé pour la réalisation des analyses du contrôle sanitaire. Portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du Ministère chargé de l'environnement.

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

**Conclusion : Eau respectant les limites de qualité bactériologique fixées par l'Arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.**

Chef de service

**Nadia BOUGRER**



Morne Joliviére - B.P. 484  
97183 Abymes Cedex  
Guadeloupe

éléphone : 0590 89 69 40

0590 89 69 43

élécopie : 0590 89 69 43

e-mail : [pasteur@pasteur-guadeloupe.fr](mailto:pasteur@pasteur-guadeloupe.fr)

**EAU POTABLE**

**Eaux divers propres**

Echantillon N° :	<b>221006-15049</b>	Rapport d'analyse N° :	<b>221013763</b>
Date de réception	06/10/2022	Type de traitement	
Date de prélèvement	06/10/2022	Analyse demandée	D1p
Heure de prélèvement	09:15	Essais débutés le	06/10/2022
Prélevé par	J.GONZAGUE		
Lieu de prélèvement	SAINTE-ANNE		
Origine	Cantine Scolaire		

PARAMETRES	METHODES	UNITES	Limites de Qualité	Références de Qualité	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
 Turbidité néphélogométrique NFU	ISO7027-1	FNU	2.000		1.30
 Conductivité à 25°C	NF EN 27888	µS/cm	1100.0		60.7
 Ammonium (en NH4)	ISO11732	mg/L			<0.05
 Aluminium	NF EN 15587-1/ NF EN 11885	µg/L			262
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
 Coliformes thermotolérants/100ml	METH.INT	n/100ml			0
 Escherichia coli	NFENISO 9308-1:2000	n/100ml	0		0
 Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-rédu.	NF EN 26461-2	n/100 ml	0		0
 Micro-organismes à 22°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			6
 Micro-organismes à 36°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			<1
 Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	n/ 100 l	0		0
<b>PARAMÈTRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
 Odeur	QUALIT.		0		0
 Saveur	QUALIT.		0		0
 Couleur	NF EN ISO 7887 METH D	mg/L Pt	15.0		0
 Aspect	QUALIT.				0

**EAU POTABLE**

**Eaux divers propres**

Echantillon N° : <b>221006-15050</b>	Rapport d'analyse N° : <b>221013764</b>
<b>Date de réception</b> : 06/10/2022	<b>Type de traitement</b> :
<b>Date de prélèvement</b> : 06/10/2022	<b>Analyse demandée</b> : D1p
<b>Heure de prélèvement</b> : 09:35	<b>Essais débutés le</b> : 06/10/2022
<b>Prélevé par</b> : J.GONZAGUE	
<b>Lieu de prélèvement</b> : SAINTE-ANNE	
<b>Origine</b> : Service Technique	

PARAMETRES	METHODES	UNITES	Limites de Qualité	Références de Qualité	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
 Turbidité néphélogométrique NFU	ISO7027-1	FNU	2.000		1.40
 Conductivité à 25°C	NF EN 27888	µS/cm	1100.0		61.5
 Ammonium (en NH4)	ISO11732	mg/L			<0.05
 Aluminium	NF EN 15587-1/ NF EN 11885	µg/L			374
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
 Coliformes thermotolérants/100ml	METH.INT	n/100ml			0
 Escherichia coli	NFENISO 9308-1:2000	n/100ml	0		0
 Spores de micro-organismes anaerobies sulfito-rédu.	NF EN 26461-2	n/100 ml	0		0
 Micro-organismes à 22°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			2
 Micro-organismes à 36°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			3
 Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	n/ 100 l	0		0
<b>PARAMÈTRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
 Odeur	QUALIT.		0		0
 Saveur	QUALIT.		0		0
 Couleur	NF EN ISO 7887 METH D	mg/L Pt	15.0		7.5
 Aspect	QUALIT.				1

**EAU POTABLE**

**Eaux divers propres**

Echantillon N° :	<b>221006-15052</b>	Rapport d'analyse N° :	<b>221013765</b>
Date de réception	06/10/2022	Type de traitement	
Date de prélèvement	06/10/2022	Analyse demandée	D1p
Heure de prélèvement	11:10	Essais débutés le	06/10/2022
Prélevé par	J.GONZAGUE		
Lieu de prélèvement	SAINT-FRANCOIS		
Origine	Ecole Pombiray		

PARAMETRES	METHODES	UNITES	Limites de Qualité	Références de Qualité	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
 Turbidité néphélogométrique NFU	ISO7027-1	FNU	2.000		1.10
 Conductivité à 25°C	NF EN 27888	µS/cm	1100.0		63.4
 Ammonium (en NH4)	ISO11732	mg/L			<0.05
 Aluminium	NF EN 15587-1/ NF EN 11885	µg/L			345
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
 Coliformes thermotolérants/100ml	METH.INT	n/100ml			0
 Escherichia coli	NFENISO 9308-1:2000	n/100ml	0		0
 Spores de micro-organismes anaerobies sulfito-rédu.	NF EN 26461-2	n/100 ml	0		1
 Micro-organismes à 22°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			<1
 Micro-organismes à 36°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			3
 Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	n/ 100 l	0		0
<b>PARAMÈTRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
 Odeur	QUALIT.		0		0
 Saveur	QUALIT.		0		0
 Couleur	NF EN ISO 7887 METH D	mg/L Pt	15.0		0
 Aspect	QUALIT.				0

**EAU POTABLE**

**Eaux divers propres**

Echantillon N° : <b>221006-15053</b>	Rapport d'analyse N° : <b>221013766</b>
<b>Date de réception</b> 06/10/2022	<b>Type de traitement</b>
<b>Date de prélèvement</b> 06/10/2022	<b>Analyse demandée</b> D1p
<b>Heure de prélèvement</b> 12:00	<b>Essais débutés le</b> 06/10/2022
<b>Prélevé par</b> J.GONZAGUE	
<b>Lieu de prélèvement</b> SAINT-FRANCOIS	
<b>Origine</b> Ecole Bragelogne	

PARAMETRES	METHODES	UNITES	Limites de Qualité	Références de Qualité	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
 Turbidité néphélogométrique NFU	ISO7027-1	FNU	2.000		1.40
 Conductivité à 25°C	NF EN 27888	µS/cm	1100.0		69.7
 Ammonium (en NH4)	ISO11732	mg/L			<0.05
 Aluminium	NF EN 15587-1/ NF EN 11885	µg/L			205
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
 Coliformes thermotolérants/100ml	METH.INT	n/100ml			0
 Escherichia coli	NFENISO 9308-1:2000	n/100ml	0		0
 Spores de micro-organismes anaerobies sulfito-rédu.	NF EN 26461-2	n/100 ml	0		0
 Micro-organismes à 22°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			12
 Micro-organismes à 36°C/Inclusion/Extrait levure	NF EN ISO 6222	n/mL			15
 Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	n/ 100 l	0		0
<b>PARAMÈTRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
 Odeur	QUALIT.		0		0
 Saveur	QUALIT.		0		0
 Couleur	NF EN ISO 7887 METH D	mg/L Pt	15.0		0
 Aspect	QUALIT.				0