



Accréditation COFRAC N°1-1303
Portée disponible sur www.cofrac.fr

HYGITECH
ANCIEN AEROPORT

97139

ABYMES

EAU POTABLE

Eaux divers propres

Echantillon N° :	200325-04084	Rapport d'analyse N° :	200303956
Date de réception	25/03/2020	Type de traitement	
Date de prélèvement	25/03/2020	Analyse demandée	B3+PSEUDO
Heure de prélèvement	08:00	Commune	GOSIER
Prélevé par	Le client lui-même		
Lieu de prélèvement	Germaine LANTIN		
Origine	Réfectoire Bourg		

PARAMETRES	METHODES	UNITES	CRITERES Norme	RESULTATS
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES				
 Micro-organismes revivifiables 22°C	ISO 6222	n/mL		42
 Bactéries coliformes	ISO93081	n/100ml	0	0
 Escherichia coli	ISO93081	n/100ml	0	0
 Micro-organismes revivifiables 36°C	ISO 6222	n / ml		130
 Entérocoques	ISO78992	n/100ml	0	0
 Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	EN 26 461-2	n/100ml	0	0
 Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266	n/100ml	0	0

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.
Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Conclusion : Eau de qualité bactériologique satisfaisante

Chef de service
Nadia BOUGRER





Accréditation COFRAC N°1-1303
Portée disponible sur www.cofrac.fr

HYGITECH
ANCIEN AEROPORT

97139

ABYMES

EAU POTABLE

Eaux divers propres

Echantillon N° :	200325-04085	Rapport d'analyse N° :	200303957
Date de réception	25/03/2020	Type de traitement	
Date de prélèvement	25/03/2020	Analyse demandée	B3+PSEUDO
Heure de prélèvement	08:30	Commune	GOSIER
Prélevé par	Le client lui-même		
Lieu de prélèvement	Germaine LANTIN		
Origine	Cour Bourg		

PARAMETRES	METHODES	UNITES	CRITERES Norme	RESULTATS
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES				
 Micro-organismes revivifiables 22°C	ISO 6222	n/mL		54
 Bactéries coliformes	ISO93081	n/100ml	0	0
 Escherichia coli	ISO93081	n/100ml	0	0
 Micro-organismes revivifiables 36°C	ISO 6222	n / ml		110
 Entérocoques	ISO78992	n/100ml	0	0
 Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	EN 26 461-2	n/100ml	0	0
 Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266	n/100ml	0	0

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.
Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Conclusion : Eau de qualité bactériologique satisfaisante

Chef de service
Nadia BOUGRER





Accréditation COFRAC N°1-1303
Portée disponible sur www.cofrac.fr

HYGITECH
ANCIEN AEROPORT

97139 ABYMES

EAU POTABLE

Eaux divers propres

Echantillon N° : 200325-04086	Rapport d'analyse N° : 200303958
Date de réception : 25/03/2020	Type de traitement
Date de prélèvement : 25/03/2020	Analyse demandée : B3+PSEUDO
Heure de prélèvement : 09:00	Commune : GOSIER / Grand Bois
Prélevé par : Le client lui-même	
Lieu de prélèvement : Turenne THENARD	
Origine : Toilette	

PARAMETRES	METHODES	UNITES	CRITERES Norme	RESULTATS
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES				
 Micro-organismes revivifiables 22°C	ISO 6222	n/mL		150
 Bactéries coliformes	ISO93081	n/100ml	0	0
 Escherichia coli	ISO93081	n/100ml	0	0
 Micro-organismes revivifiables 36°C	ISO 6222	n / ml		140
 Entérocoques	ISO78992	n/100ml	0	0
 Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	EN 26 461-2	n/100ml	0	0
 Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266	n/100ml	0	0

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.
Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Conclusion : Eau de qualité bactériologique satisfaisante

Chef de service
Nadia BOUGRER





Accréditation COFRAC N°1-1303
Portée disponible sur www.cofrac.fr

HYGITECH
ANCIEN AEROPORT

97139 ABYMES

EAU POTABLE

Eaux divers propres

Echantillon N° :	200325-04087	Rapport d'analyse N° :	200303959
Date de réception	25/03/2020	Type de traitement	
Date de prélèvement	25/03/2020	Analyse demandée	B3+PSEUDO
Heure de prélèvement	09:30	Commune	GOSIER / M. Gaillard
Prélevé par	Le client lui-même		
Lieu de prélèvement	Kléber MOINET		
Origine	Cuisine		

PARAMETRES	METHODES	UNITES	CRITERES Norme	RESULTATS
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES				
 Micro-organismes revivifiables 22°C	ISO 6222	n/mL		120
 Bactéries coliformes	ISO93081	n/100ml	0	0
 Escherichia coli	ISO93081	n/100ml	0	0
 Micro-organismes revivifiables 36°C	ISO 6222	n / ml		60
 Entérocoques	ISO78992	n/100ml	0	0
 Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	EN 26 461-2	n/100ml	0	0
 Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266	n/100ml	0	0

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.
Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

Conclusion : Eau de qualité bactériologique satisfaisante

Chef de service
Nadia BOUGRER

