



Client : GARNIER

Site de prélèvement :

Référence :

Date de réception : 25/01/2018-Site de Fougères

GAEC GARNIER
LA PERCHAIS
35133 PARIGNE

Date et heure du prélèvement : 25/01/2018 à 09:30

Point de prélèvement : forage

Préleveur : CLIENT -

Nature de l'échantillon : Eau

Traitement de l'eau :

Usage de l'eau :

Remarque : Température à réception: 9°C


Ech 1 : N.T 003326 - Eau de forage

Date de début d'analyse : 25/01/2018

Paramètre	Site	Méthode	Norme	Résultat	Unité	Référence (R) + Limite (L) Qualité	LQ
ANALYSES BACTERIOLOGIQUES							
Microorganismes revivifiables à 22°C	F	Inclusion	NF EN ISO 6222 - 68h	31	ufc/ml		4
Microorganismes revivifiables à 36°C	F	Inclusion	NF EN ISO 6222 - 44h	<1	ufc/ml		4
Bactéries Coliformes	F	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	ufc/100ml	0(R)	4
Entérocoques intestinaux	F	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	ufc/100ml	0(L)	4
Escherichia coli	F	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	ufc/100ml	0(L)	4
Bact. Anaérobies Sulfite Réductrices (spores)	F	Filtration	NF EN 26451-2	0	ufc/100ml	0(R)	4
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES							
pH	C	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	5.9	unité pH	>6.5 ET <9(R)	
Température de mesure du pH	C	Méthode à la sonde	Méthode interne	17.0	°C		
Nitrates (en NO3)	C	Chromatographie Ionique	NF EN ISO 10304	48	mg/l NO3	<50(L)	
MINERAUX							
Calcium (en Ca)	C	ICP DES	NF EN ISO 11885	17.2	mg/l Ca		
Dureté calcique	C	ICP DES	NF EN ISO 11885	4.3	mg/l Ca		
POLLUANTS MINERAUX							
Fer Total	C	ICP DES	NF EN ISO 11885	14	µg/l Fe	< 200(R)	

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combout - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

Seuls les essais réalisés sous accréditation sont identifiés par le symbole 

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ) : (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 3 colonies - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande). La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sont couverts par l'accréditation. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à essai et le cas échéant au prélèvement lorsqu'il est effectué par LABOCEA.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrain et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée délimitée de l'agrément disponible sur demande.

GIP LABOCEA

BioAgroPolis 10 rue Claude Bourgelat CS 30616 - Javené 35306 FOUGERES CEDEX - Tél : 02 99 94 74 10 - Fax : 02 99 94 74 11

TVA : FR 07130002082 - N° SIRET : 1300020820050 - Code APE : 7120B - N° d'organisme formateur : 53220854922

contact@laboce.fr - site internet : laboce.fr



Remarque : Température de réception: 9°C

Ech 1 : N.T 003326 - Eau de forage

Date de début d'analyse : 25/01/2018

Paramètre	Site	Méthode	Norme	Résultat	Unité	Référence Limite (L) Q	R) + Qualité	LQ
Manganèse Total	C	ICP OES	NF EN ISO 11845	<10	µg/l Mn	< 50(R)		

Référence et limite de qualité issues : Code de la santé publique

Commentaire :

Pour les paramètres microbiologiques analysés, les résultats sont conformes aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (arrêté ministériel du 11 janvier 2007).

Cople à :

Sites de LABOCEA : B : Brest Plouzané - C : Combours - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

Seuls les essais réalisés sous accréditation sont identifiés par le symbole 

Résultats précédés du signe « » correspondent aux limites de quantification (LQ). (eq) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 3 colonies - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une forte interférence.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande). La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sont couverts par l'accréditation. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à essai et le cas échéant au prélèvement lorsqu'il est effectué par LABOCEA. Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrain et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

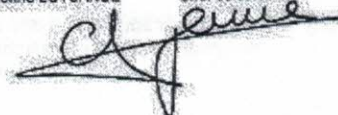
Validation scientifique par :

LOYSANCE PAROUX CATHERINE Chef de service
PIQUET FABIEN Chef de service

Validation administrative le : 30/01/2018 par :

Catherine LOYSANCE

Chef de service



GIP LABOCEA

BioAgroPolis 10 rue Claude Bourgetat CS 30616 - Javené 35306 FOUGERES CEDEX - Tél : 02 99 94 74 10 - Fax : 02 99 94 74 11

TVA : FR 0713002082 - N° SIRET : 1300020820050 - Code APE : 7120B - N° d'organisme formateur : 53220854922

contact@laboce.fr - site internet : laboce.fr