

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification
Numéro : 2022_5.5007.1
Number
Date de validation : 23/09/2022 15:00
Validation date
Date d'édition : 23/09/2022 17:05
Edition date

Demandeur : GIRAUDEAU
Customer
 020460(LAB) Chemin de Kersaulec
 29690 BERRIEN

GIRAUDEAU
 Chemin de Kersaulec
 29690 BERRIEN

Payeur : GIRAUDEAU JEAN-BAPTISTE
Payer
 229450(AUT) CHEMIN DE KERSAULEC
 29690 BERRIEN

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les produits destinés à la consommation et pouvant porter atteinte à la santé publique doivent faire l'objet d'une déclaration de votre part auprès des services officiels.
 The results relate only to the samples subjected to analysis as received at the laboratory. The reproduction of this report is allowed only under its entire form. Foodstuffs intended for the consumption and which are not in accordance with the regulation must be notified by you to the concerned government agency.

Echantillon : 2022_5.5007.1

Identification (1) : C-GDM
Identification

Catégorie du produit : EAU
Product category

Date de prélèvement (1): 14/09/2022 23:30
Sampling date

Date de réception : 15/09/2022
Received date

Quantité reçue : 1.5 L
Received quantity

Température à réception : 16.4 °C
Received temperature

Date de début d'analyse : 15/09/2022
Beginning of analysis

Provenance (1) : Autre : Eau de pluie

Utilisation (1) : Consommation Animale / Elevage

Traitement (1) : Aucun traitement

Elevage (1) : Elevage Bovins

(1) Information communiquée par le demandeur
 (1) Information communicated by the customer

Bactériologie

Détermination	Résultats	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Technique utilisée
Flore mesophile à 36 °C	>3000	UFC/mL			NF EN ISO 6222
Flore mesophile à 22 °C	>3000	UFC/mL			NF EN ISO 6222
Coliformes totaux	>50	UFC/100mL			Méthode interne
Escherichia coli	>50	UFC/100mL	<=0		Méthode interne
Enterocoques	>50	UFC/100mL	<=0		Méthode interne
Anaérobies sulfito-réducteurs à 37 °C	8	spore/20mL			Méthode interne

Commentaire : Eau bactériologiquement non conforme à l'endroit du prélèvement pour les paramètres réglementés.

Physico-Chimie

Date et heure de mise en analyse : 15/09/2022 11h16

Détermination	Résultats	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Technique utilisée
Couleur	Brune				
# pH	7.5			>=6.5 <=9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	19.3	°C			
# Conductivité à 25 °C	309	µS/cm		<=1100	NF EN 27888
# Dureté	10.2	°f			MI MOAG23 Flux continu
# Chlorure en Cl	8.4	mg/L		<=250	MI MOAG24 Potentiométrie
# Matière organique (milieu acide)	37.10	mg/L		<=5	NF EN ISO 8467
# Ammonium en NH4	0.25	mg/L	<=0.5	<=0.1	NF EN ISO 11732
# Nitrate en NO3	< 1.0	mg/L	<=50		NF EN ISO 13395
# Nitrite en NO2	0.13	mg/L	<=0.5		NF EN ISO 13395
Fer en Fe	0.11	mg/L		<=0.2	NF EN ISO 11885

Commentaire : Eau non conforme à l'endroit du prélèvement par ses caractères organoleptiques (eau brune). Teneur en matière organique élevée.

MI : Méthode interne

Limites et références de qualité selon l'arrêté du 11/01/07 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine.

Le commentaire ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Le prélèvement et l'acheminement de l'échantillon ne sont pas couverts par l'accréditation

Les résultats des échantillons reçus à une température supérieure à 8 °C, sont rendus avec réserve.

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : <i>Number</i>	2022_5.5007.1
Date de validation : <i>Validation date</i>	23/09/2022 15:00
Date d'édition : <i>Edition date</i>	23/09/2022 17:05

: L'absence d'accréditation peut provenir : de l'absence de renseignement de date et/ou heure de prélèvement, d'un délai de mise en analyse par rapport à la date et heure de réception des échantillons supérieur aux exigences normatives, de la température à réception > 8 °C. Le rapport rendu hors accréditation n'est ni présumé conforme au référentiel d'accréditation ni couvert par les accords de reconnaissance internationaux. Le rapport ne doit pas être affiché ou transmis à des tiers (le public ou les autorités).

Résultats validés par : Isabelle DESNOS Technicienne

Cette validation est une signature électronique.

Responsable du Laboratoire Agronomie Environnement

Odile CAREL