

	<ul style="list-style-type: none"> - liste des principales sources d'émissions odorantes vers l'extérieur, qu'elles soient continues ou discontinues, concentrées ou diffuses ; - document précisant les moyens techniques et les modes d'exploitation mis en œuvre pour limiter les émissions odorantes provoquées par l'installation. 	statique), toutes les dispositions sont prises afin d'atténuer les émissions d'odeurs, de gaz ou de poussières.
Article 32 (bruit)	Description des équipements et dispositifs qui limitent le bruit et les vibrations.	Tout est mise en œuvre pour limiter les bruits (voir pièce pages 49)
Article 33 (généralités)	Liste des différents déchets prévisibles et de leur mode de traitement.	L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour assurer une bonne gestion des déchets (tri et recyclage) (voir pages 51-52)
Article 34 (stockage et entreposage de déchets)	Description des stockages prévus par type de déchets et sous-produits.	Les déchets sont triés et gérés selon leur type. Les cadavres sont stockés sur un emplacement bétonné à l'écart de toute activité (voir page 51-52 et PJ n°3).
Article 35 (élimination)	Identification des systèmes d'élimination des cadavres, déchets et sous-produits.	Les cadavres sont enlevés par la SECANIM, et des bons sont réalisés (page 52). Les déchets issus de l'exploitation sont repris par des sociétés spécialisées (page 52).
Article 36 (parcours et pâturage pour les porcs)	Aucune.	Non concerné
Article 37 (cahier d'épandage)	Aucune.	Complétude et cohérence des données enregistrées.
Article 38 (stations ou équipements de traitement)	Aucune.	Non concerné
Article 39 (compostage)	Aucune.	Complétude et cohérence des données enregistrées.
Article 40 - SUPPRIME	Aucune.	Non concerné
Article 41	Aucune.	Non concerné
Article 42	Aucune.	Non concerné

Les mesures retenues et les performances attendues sont décrites dans la pièce jointe n°6

PJ N°24 Analyse d'eau

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai Report identification	
Numéro : Number	2022_5.5679.1
Date de validation : Validation date	31/10/2022 11:59
Date d'édition : Edition date	31/10/2022 13:16

Numéro de commande : Nom du captage -Forage

Demandeur : GDS - BERDELLOU HERVE
 Customer:
 018915(LAB)

GDS
 BERDELLOU HERVE

Payeur : GAEC ELEVAGE BERNARD COSQUER
 Payer:
 AUT550026(AUT) 22110 GLOMEL
 Propriétaire : GAEC ELEVAGE BERNARD COSQUER
 Owner:
 AUT550026(AUT) 22110 GLOMEL

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_5.5679.1	Identification (1) : 22061323_01
Catégorie du produit : EAU Product category	
Date de prélèvement (1) : 27/10/2022 12:00 Sampling date	
Propriétaire (1) : AUT550026 GAEC ELEVAGE BERNARD 22110 GLOMEL Owner	
Date de réception : 28/10/2022 Received date	Quantité reçue : 0.75 L Received quantity
Température à réception : 16.9 °C Received temperature	Date de début d'analyse : 28/10/2022 Beginning of analysis
Provenance (1) : Forage	Prélèvement (1) : Robinet laiterie
Motif de l'analyse (1) : Contrôle périodique	Utilisation (1) : Conso Animale/Elevage/Humaine/Lavage installatio
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
Coliformes totaux	>50	UFC/100mL			Méthode interne
Escherichia coli	>50	UFC/100mL	<=0		Méthode interne
Enterocoques	0	UFC/100mL	<=0		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 : 28/10/2022 10h25

Détermination	Résultats	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Technique utilisée
# pH	7.1			~6.5 <=9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	19.8	°C			
# Nitrate en NO3	28.3	mg/L	<=50		NF EN ISO 13395

Commentaire : Rien à signaler pour les paramètres analysés réglementés.

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.

: 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