

**EQIOM GRANULATS**  
**Madame Charlotte KLING**  
Rue du Bois Morin  
02370 PRESLES ET BOVES  
**FRANCE**

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-21-TV-009285-01

Version du : 05/05/2021

Page 1/3

Dossier N° : 21TV02726

Date de réception : 21/04/2021

Référence dossier : Site de Maizy

Référence bon de commande : 4500512144

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
003	Eau souterraine	PZ 2 OUEST	(2207) (voir note ci-dessous) (2241) (voir note ci-dessous) (2251) (voir note ci-dessous)

(2207) DBO5 : échantillon congelé.

(2241) NH4 : échantillon congelé.

(2251) NO3 et/ou NO2 : échantillon congelé.

<b>Préleveur</b>	ROUX QUENTIN	<b>Début d'analyse</b>	21/04/2021 12:47
<b>Matrice</b>	ESO : Eau souterraine	<b>Code point de prélèvement</b>	TV000002006
<b>Date de prélèvement</b>	20/04/2021 13:14	<b>Nom point de prélèvement</b>	PZ 2 OUEST
<b>Date de congélation</b>	21/04/2021 09:38	<b>Commune</b>	Maizy
<b>Date de réception</b>	21/04/2021 09:05		

**PRELEVEMENTS**

	Résultat	Unité
LSPpz : Prélèvement d'eau souterraine ou piézométrique + Fiche Prestation réalisée par nos soins Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique). Pour un ouvrage (piézomètre), merci de nous préciser les informations ci-dessous : - Diamètre de l'ouvrage - Profondeur de la nappe - FD T 90-523-3		
IX3R0 : Conductivité à 25°C (in situ) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	475	µS/cm

**PHYSICO-CHIMIE**

	Résultat	Unité
TV040 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Potentiométrie [Méthode électrochimique] - NF EN ISO 5815-1	<3	mg O2/l
TV00A : Chlorures Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Flux continu - NF EN ISO 15682	11	mg/l
TV00B : Nitrates Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Flux continu - NF EN ISO 13395		
Azote nitrique	17	mg N-NO3/l
Nitrates	74	mg NO3/l
TV00C : Nitrites Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Flux continu - NF EN ISO 13395		
Nitrites	<0.10	mg NO2/l
Azote nitreux	<0.030	mg N-NO2/l
TV00H : Ammonium Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Spectrophotométrie - NF T 90-015-2	<0.05	mg NH4/l
TV38F : Titre Alcalimétrique (TA) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1	<4.00	°F
TV0LL : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1	26.9	°F
TV0LI : Hydrogencarbonates (HCO3) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Titrimétrie - NF EN ISO 9963-1	328	mg HCO3/l
TV0LK : Carbonates (CO3) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0965 Titrimétrie - NF EN ISO 9963-1	<0.02	mg CO3/l

**ORGANIQUE**

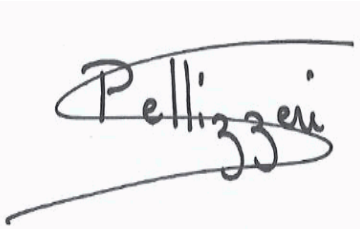
	Résultat	Unité
TV08S : Hydrocarbures totaux Prestation réalisée par nos soins Spectrophotométrie (IR) - NF M 07-203	<0.1	mg/l

**METAUX**

	Résultat	Unité

**METAUX**

	Résultat	Unité
LSFA5 : Fer (Fe) dissous Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) * COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<1.0	µg/l
LSFA8 : Calcium (Ca) dissous Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	140	mg/l



Stéphanie Pellizzeri  
 Coordinatrice Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.



### Mesures des niveaux au sommet des têtes d'ouvrage

Niveau piézométrique avant purge (en mètre)	3.25 (m)
Fond de fouille (en mètre)	6.6 (m)
Hauteur de la colonne d'eau (en mètre)	3.35 (m)
Diamètre du piézomètre (en mètre)	0.08 (m)
Volume de la colonne d'eau (en litres)	16.83 (L)

### Débit de l'aquifère

Volume d'eau mesuré (en litre)		
Temps (en seconde)		
Débit de l'aquifère (en l/min)		
Heure de début de purge		
Heure de fin de purge		
Temps de purge minimum (pour vider 3 fois le volume)		
Temps de purge maximum (pour vider 5 fois le volume)		
Temps de purge réel		Volume de purge réel
Niveau piézométrique après purge (en mètre)		
Purge du piézomètre		Type de purge

### Débit de pompage lors du prélèvement

Volume d'eau mesuré (en litre) :	Profondeur de prélèvement (en m) :
Temps (en seconde) :	Renouvellement de la nappe :
Débit prélèvement (en l/min) :	

### Photo du point de prélèvement

