

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

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-19-TV-017188-01

Version du : 16/10/2019

Page 1/3

Dossier N° : 19TV07470

Date de réception : 01/10/2019

Référence dossier : Suivi du site de Maizy

Référence bon de commande : 4100214635

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
004	Eau souterraine	PZ3-30/09/2019-15H20	(1203) (voir note ci-dessous) (2241) (voir note ci-dessous) (2251) (voir note ci-dessous) (2343) (voir note ci-dessous)

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2241) NH4 : échantillon congelé.

(2251) Nitrates et/ou nitrites: échantillons congelés.

(2343) DBO5 : échantillons(s) congelé(s) après les délais nomatifs.

Température de l'air de l'enceinte	6.2°C	Date de réception	01/10/2019 15:03
Préleveur	Merson Eric	Début d'analyse	01/10/2019
Date de prélèvement	30/09/2019 15:20		

PRELEVEMENTS

	Résultat	Unité
LSPZ : 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 NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0965 Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	819	µS/cm

PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité
TV040 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins Potentiométrie [Méthode électrochimique] - NF EN 1899-1	#	<3 mg O2/l
TV00A : Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0965 Flux continu - NF EN ISO 15682	*	21 mg/l
TV00B : Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0965 Flux continu - NF EN ISO 13395		
Azote nitrique	*	0.22 mg N-NO3/l
Nitrates	*	0.99 mg NO3/l
TV00C : Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 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 NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0965 Spectrophotométrie - NF T 90-015-2	*	<0.05 mg NH4/l
TV38F : Titre Alcalimétrique (TA) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0965 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1	*	<4.00 °F
TV0LL : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0965 Volumétrie - NF EN ISO 9963-1	*	40.2 °F
TV0LI : Hydrogencarbonates (HCO3) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0965 Titrimétrie - NF EN ISO 9963-1	*	490 mg HCO3/l
TV0LK : Carbonates (CO3) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0965 Titrimétrie - NF EN ISO 9963-1	*	<0.02 mg CO3/l

ORGANIQUE

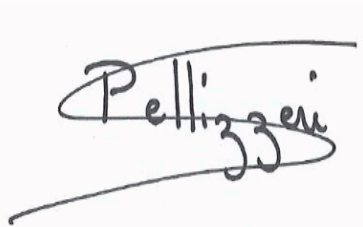
	Résultat	Unité
TV08S : Hydrocarbures totaux Prestation réalisée par nos soins Spectrophotométrie (IR) - NF M 07-203		<0.1 mg/l

METAUX

	Résultat	Unité
IX7GB : Calcium (Ca) dissous Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS [après filtration] - NF EN ISO 17294-2	*	153 mg/l

METAUX

	Résultat	Unité
IX6SH : Fer (Fe) Dissous Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS [après filtration] - NF EN ISO 17294-2 *	<1.00	µg/l



Stéphanie Pellizzeri
 Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. 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. Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011. Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Destinataire(s) : Secteur Prélèvement

N° de commande LCDI : 19TV07470

Support papier non maîtrisé

Société : EQIOM MAIZY

Nom du point : PZ 3

Coordonnées GPS :

- Latitude (N) :

- Longitude (E) :

Date : 28/11/2018

Opérateur(s) : PAS

Conditions météo : Couvert

Repère :

Niveau de la nappe/ au repère (m)	Profondeur (m)	Hauteur de la nappe (m)	Hauteur du repère (m)	Diamètre (cm)	Volume colonne d'eau (L)	Débit de purge (L/min)	Temps de purge (min)	Volume de purge (L)	Niveau de la nappe/ au repère après purge (m)
7,84	15,29	7,45	0,35	8,0	37				

Type de purge (1) : B

Heure début de purge :

Heure fin de prélèvement : 15H20

Purge aux paramètres	Temps (min)	Température (°C)	pH	Conductivité (µS/cm)	
Critères de stabilisation :		+/-0,1	+/-0,05	5% si inférieur à 500 µS/cm 2% si inférieur à 2000 µS/cm 1% si supérieur à 2000 µS/cm	

NORMES : Prélèvements : Selon FDT 90-523-3
pH : NF EN ISO 10523
Conductivité : NF EN 27888
Oxygène dissous : NF ISO 17289
Température : Méthode interne

Paramètres in situ (hors
du prélèvement) :

Temp. =	13,7	°C	pH =	7,5
Potentiel Eh =		mV	Conductivité =	819
O2 dissous =		mg/L	Temp. Air =	°C
Résistivité =	1221	ohm*cm	rH =	

Observations :

Couleur : INCOLORE Odeur : Non Turbidité : Aucune (claire)
Autres : Prelevement au bailer pas d'accès vehicule

Matériel utilisé :

	Multiparamètre	Sonde de niveau	Pompe
Type	ODEON	SDEC	TWISTER
Référence	GMUL 10	GSONH6	GTWISTER3

(1) Purge :

P : purge par rapport aux paramètres (prélèvement effectué après purge d'au moins une fois le volume de la colonne d'eau et stabilisation d'au moins un paramètre)

B : purge au bailer

V : purge au volume (équivalent à 3 fois le volume de la colonne d'eau)