

RAPPORT D'ESSAI N° 18-196326

Édité le 20/03/2018

N° Commande Client :

Passée par : ARS

Réceptionné le: 12/03/2018 - T°=7,6

Annexe Réserves

MAIRIE DE HAUTERIVE-LA-FRESSE

MONSIEUR LE MAIRE

18, Mont d'Hauterive

25650 HAUTERIVE-LA-FRESSE

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 2 Pages.

Il ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du Laboratoire.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêt du 27 octobre 2011, identifiées par *. Et par le Ministère chargé de la santé; "Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande"

Laboratoire accrédité N°1-6283 par la Section Laboratoire-Secteur Essais du COFRAC. Seules les prestations identifiées par le symbole (1) rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes.

Hormis les essais réalisés in-situ, les autres ont été réalisés au sein des laboratoires concernés. Les données fournies par le client sont identifiées en italique.

Echantillon: 18-196326

D1SCL

Eau d'alimentation

Type d'analyse: *Eau d'alimentation - Numéro PSV : 357*

Type d'eau: T

Nom de l'installation: HAUTERIVE LA FRESSE

Nom du PSV: CENTRE VILLAGE

Localisation Exacte: M ROUSSEL - 15 MONT D HAUTERIVE ROBINET C...

Observations:

Commune du point de surveillance:

HAUTERIVE-LA-FRESSE

Type d'installation: UDI

Type de visite: D1

Motif du prélèvement: CS

Commentaires : Eau conforme aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés et pour l'échantillon soumis à l'essai.

Prélèvement réalisé par: LPI

Date et heure de prélèvement

Prélevé le : 12/03/2018 À 12:12

Méthode

FD T90-520 / NF EN ISO 19458

Nom du préleveur

LUCIE ALLOIN

Analyse IN SITU réalisée par LPI

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Température de l'eau	MI-MOP-01-MES	3,9	°C		25	12/03/2018
(1) Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,15	mg/L			12/03/2018
(1) Chlore total	NE EN ISO 7393-2	0,30	mg/L			12/03/2018

Analyse Bactériologique réalisée par LDA 39

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Eschérichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	n/100ml	<1		12/03/2018
(1) Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	<1	n/100ml	<1		12/03/2018
(1) Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	<1	n/100ml		<1	12/03/2018
(1) Micro-organismes revivifiables 22°C	NF EN ISO 6222	2	n/ml			12/03/2018
(1) Micro-organismes revivifiables 36°C	NF EN ISO 6222	1	n/ml			12/03/2018
(1) Bact. et spores sulfito-réduc./100ml	NF EN 26461-2	<1	n/100ml		<1	12/03/2018

Analyse Physico-chimique réalisée par Qualio

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Ammonium	NF T90-015-2	<0,01	mg/L		0,1	12/03/2018
(1) pH	NF EN ISO 10523	8,1	à 12,7°C		6,5<R<9	12/03/2018
(1) Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0,31	FNU		2	13/03/2018
(1) Conductivité ramenée à 25°C	NF EN 27888	434	µS/cm		200<R<1100	12/03/2018

Analyse qualitative réalisée par Qualio

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
Saveur (qualitatif)	-	Absence			Absence	12/03/2018
Odeur (qualitatif)	-	Absence			Absence	12/03/2018
Couleur (qualitatif)	NF EN ISO 7887	Absence			Absence	12/03/2018

Aspect (qualitatif)	-	Normal		Normal	12/03/2018
---------------------	---	--------	--	--------	------------

Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques. Si l'heure de prélèvement n'est pas précisée pour la mesure du pH, ou si le délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire dépasse 24h, des réserves sont appliquées. Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de température. Les DBO sont réalisées avec suppression de la nitrification. Les résultats s'appliquent à l'échantillon, tel qu'il a été reçu.

Sous-Traitants:

LPI : Laboratoire accrédité Cofrac, Essai N°1-5749, portée disponible sur www.cofrac.fr

LDA 39 : Laboratoire accrédité Cofrac, Essai N°1-0656, portée disponible sur www.cofrac.fr

Les rapports émis par les laboratoires sous-traitants sont disponibles sur demande.

Observations :

--- FIN DU RAPPORT ---

Le 20/03/2018, validé par :

DRUART Coline, Responsable de laboratoire



Page 2/2

QUALIO - 16, Route de Gray - 25030 BESANÇON Cedex - Téléphone : 03 81 66 60 85 - Télécopie : 03 81 66 60 86 - email : qualio@univ-fcomte.fr