



Isère
Votre expert en hygiène

**Groupement de Défense Sanitaire
du Cheptel de l'Isère**

Maison de l'élevage



145 espace trois fontaines
38140 RIVES



09 74 50 85 85



04 76 05 28 63



farago38@faragoFrance.fr

Analyse d'eau



Rives, le 7 janvier 2020

RODAMEL ERIC
504 TRAVERSE DE CREVIERES
38510 ARANDON-PASSINS

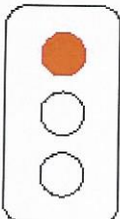
Analyse n° 19L52081-001 prélevée le 23/12/2019

Monsieur,

J'ai le plaisir de vous faire parvenir les résultats des analyses effectuées sur l'eau de votre exploitation à partir du prélèvement qui a été réalisé par nos soins.

Commentaires bactériologiques

Eau de mauvaise qualité bactériologique



- Une pollution en germes à 22°C et 36°C témoigne d'une infestation d'origine animale, humaine et tellurique.
- La présence non quantifiable de coliformes et E.Coli confirme une contamination d'origine fécale (flore présente dans les intestins).
- De plus, une pollution autour du captage est constatée (boues...) du fait de la présence de spores de micro-organisme anaérobies sulfito-réducteurs.

Je reste à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire,
Et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

La technicienne « eau »

RAPPORT D'ANALYSES N° 19L52081-001 - v0

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Code client : 11992

FARAGO ISERE

 à l'attention de FARAGO
 145 ESPACE DES 3 FONTAINES
 38140 RIVES

TYPE D'ANALYSE : B3A

Client : FARAGO ISERE Vos Réf / Commande : / Commune : PASSINS Lieu de prélèvement : Rivière la Save Point de prélèvement : Rivière traversant le parc - V/Réf : 3818030 Origine de l'eau : Mode de traitement du réseau : Nature de l'échantillon : Eaux d'alimentation Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 24/12/2019 14:32	Prélèvement effectué le : 23/12/2019 à 16:02 Par : Intéressé En présence de : Pluies dans les 10 jours précédents : Abondantes Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 24/12/2019 10:42 Les conditions de transport sont assurées par l'intéressé.
---	--

Observations client : 38297037 -Rodamel Eric

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Limite de qualité (arrêté du 11 janvier 2007)	Référence de qualité (arrêté du 11 janvier 2007)
(1)	Micro-organismes revivifiables à 22°C (a)	>300	UFC/ml	24/12/2019	NF EN ISO 6222		
(1)	Micro-organismes revivifiables à 36°C (a)	>300	UFC/ml	24/12/2019	NF EN ISO 6222		
(1)	Bactéries coliformes	Présence mais non quantifiable	UFC/100ml	24/12/2019	NF EN ISO 9308-1		0
(1)	Escherichia coli	Présence mais non quantifiable	UFC/100ml	24/12/2019	NF EN ISO 9308-1	0	
(1)	Entérocoques intestinaux	>80	UFC/100ml	24/12/2019	NF EN ISO 7899-2	0	
O	Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	>80	UFC/100ml	24/12/2019	NF EN 26461-2		0

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs réglementaires fixées.

 (a) Ces bactéries permettent de connaître l'état microbiologique du réseau, une valeur inhabituelle (+ de 10 fois la valeur classique) témoigne d'une eau peu renouvelée ou contaminée. Elles ne sont pas dangereuses pour la santé.
 (1) L'absence de logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport à l'heure de prélèvement supérieur aux exigences normatives. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

LIMITES DE QUALITE : (Interprétation par rapport aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine définies dans l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié par l'arrêté du 4 août 2017, conformément aux articles R1321-1 à R1321-63 du code de la santé publique).

Flore interférente importante – Présence de coliformes et d'Escherichia coli non quantifiables.

Présence d'entérocoques intestinaux en nombre supérieur à la limite de qualité.

REFERENCES DE QUALITE : (Interprétation par rapport aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine définies dans l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié par l'arrêté du 4 août 2017, conformément aux articles R1321-1 à R1321-63 du code de la santé publique).

Présence de spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices en nombre supérieur à la référence de qualité.

 Natacha Berthoin
 Directrice des laboratoires
 Signataire habilitée



Copie envoyée à :

Note d'informations sur les résultats : Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.
 Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie. NPP : Nombre le Plus Probable. ST : Analyse réalisée par un sous-traitant. MS : matières sèches.
 NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.
 Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.
 Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.
 Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.
 Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.
 - : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié".



GDS
Isère

Intervention eau du 23/12/2019

ACTIONS RECOMMANDÉES :

Monsieur,

Protection du captage



Protéger votre captage et sa réserve de toute contamination potentielle (bassin versant, lessivage d'eaux de ruissellement, déjection des bovins et piétinements proches du captage, périmètre de protection, etc.) pour limiter tout lessivage d'eau de surface directement dans l'eau stockée.

Je reste à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire,
Et vous prie d'agréer, Monsieur, Madame, l'expression de mes sentiments distingués.

La technicienne « eau »