

**RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE**
**N° 231027082258-01**
**Référence Client**
**Nom :** SYNDICAT MIXTE RIVE GAUCHE  
 ALLIER  
**Commune :** SOUVIGNY

 SYNDICAT MIXTE RIVE GAUCHE ALLIER  
 34 ROUTE DE SAINT MENOUX  
 03210 SOUVIGNY

**Destinataires des résultats :**

SYNDICAT MIXTE RIVE GAUCHE ALLIER

**Identification échantillon**
**N° de travail :** 212006  
**Nature :** *eau potable*
**Commémoratif**
**Préleveur :** *CLIENT* **Date de réception :** 27/10/23  
**Transport :** *CLIENT* **Heure de réception :** 12:00  
**Mode d'acheminement :** *Température réfrigérée* **T°C à réception :** 5.2°C  
**Date de prélèvement :** *27/10/23* **Date de début d'analyse :** 27/10/23  
**Heure de prélèvement :** *10:30* **Date de fin d'analyse :** 21/11/23

**Pt de prélèvement :** *Cressanges*
**Remarques :** Néant

Note: Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par un tiers et pouvant affecter la validité des résultats.

*Les informations fournies par un tiers apparaissent en italique et souligné.*

Le laboratoire n'ayant pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
<b>MICROBIOLOGIE</b>					
# Dénombrement des germes revivifiables à 22°C	23	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
# Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	7	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
# Dénombrement des Bactéries coliformes	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1 Version 2000	<1	M
# Dénombrement des Escherichia coli	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1 Version 2000	<1	M
# Dénombrement des Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 7899-2	<1	M
<b>PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect	sans dépôt	qualit.	Examen Visuel		M
Couleur apparente	incolore	qualit.	Examen Visuel		M

**RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE**
**N° 231027082258-01**

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
Odeur	inodore	qualit.	Examen Sensoriel		M
<b>PHYSICO-CHIMIE</b>					
# Turbidité	0.26	NFU	NF EN ISO 7027-1	2	M
# pH	8.0	unité pH	NF EN ISO 10523	6.5 - 9	M
Température de mesure du pH et/ou de la conductivité	19.5	°C	Méthode interne		M
# Conductivité à 25°C (corrigée automatiquement à 25°C)	448	µS/cm	NF EN 27888	200 - 1100	M
# Nitrites dissous	<0.01	mg/L NO2	NF EN ISO 13395	0.50	M
<b>MICROPOLLUANTS METALLIQUES</b>					
# Fer total	5.30	µg/L Fe	NF EN ISO 17294-2	200	M
# Manganèse total	0.26	µg/L Mn	NF EN ISO 17294-2	50	M

(e.c.) = en cours d'analyse NA = Non Analysé N.M. = Non Mesuré N.E. = Nombre Estimé M = Moulins

(1) Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification - NC = non calculable

**Conclusion :**

Les paramètres microbiologiques recherchés sont conformes à l'arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine pour les limites et références de qualité.

Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes à l'arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine pour les limites et références de qualité

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elle 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. Le laboratoire pourra fournir, sur demande, les incertitudes de mesures associées aux résultats, exceptées concernant les analyses de microbiologie des eaux.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre total de pages est indiqué sur chacune des pages du rapport. Le rapport ne doit pas être reproduit sans l'accord du directeur du laboratoire.

Date de validation du dossier : 22/11/2023

La technicienne Mélody BOURNAUD	Le technicien Fabien AUGER
	