

RAPPORT D'ANALYSES TEMPORAIRE -
HYDROLOGIE
N° 231117087838-01
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 : 212654

Nature : eau potable
Commémoratif
Préleveur : CLIENT
Date de réception : 17/11/23

Transport : CLIENT
Heure de réception : 11:10

Mode d'acheminement : Température réfrigérée
T°C à réception : 6.5°C

Date de prélèvement : 17/11/23
Date de début d'analyse : 17/11/23

Heure de prélèvement : 10:40
Date de fin d'analyse :

Pt de prélèvement : Château de Neuvre
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
MICROBIOLOGIE					
Dénombrement des germes revivifiables à 22°C	<1	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	<1	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
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect	sans dépôt	qualit.	Examen Visuel		M

RAPPORT D'ANALYSES TEMPORAIRE -
HYDROLOGIE
N° 231117087838-01

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
Couleur apparente	incolore	qualit.	Examen Visuel		M
Odeur	inodore	qualit.	Examen Sensoriel		M
PHYSICO-CHIMIE					
Turbidité	0.28	NFU	NF EN ISO 7027-1	2	M
pH	7.7	unité pH	NF EN ISO 10523	6.5 - 9	M
Température de mesure du pH et/ou de la conductivité	18.6	°C	Méthode interne		M
Conductivité à 25°C (corrigée automatiquement à 25°C)	380	µS/cm	NF EN 27888	200 - 1100	M
Nitrites dissous	<0.01	mg/L NO2	NF EN ISO 13395	0.50	M
				200	
				50	

(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 < 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

Commentaires : La filtration pour l'analyse des métaux a été effectuée au laboratoire le :

Seule la version du rapport d'analyses dûment signée par un responsable habilité peut être considérée comme un résultat officiel. Les valeurs fournies dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif.

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 compte de l'incertitude associée au résultat. Le laboratoire pourra fournir, si nécessaire, les incertitudes de mesures associées aux résultats, exceptées concernant la 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 :

