

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 260429040130-01

Référence Client
Nom : SOURCE SAINT FIACRE

Commune : GIROLLES

SIAEP GIROLLES THAROT

 9 RUE BASSE
 89200 GIROLLES

Destinataires des résultats :

 SIAEP GIROLLES THAROT
 GILLOT JULIEN
 SOURCE SAINT FIACRE

Identification échantillon
Nature : eau potable

Commémoratif

Préleveur : IDRAME T. - ECDF03	Date de réception : 29/04/26
Transport : Laboratoire	Heure de réception : 16:00
Mode d'acheminement : Température réfrigérée	T°C à réception : 4.4°C
Date de prélèvement : 29/04/26	Date de début d'analyse : 29/04/26
Heure de prélèvement : 09:40	Date de fin d'analyse : 07/05/26

Pt de prélèvement : Robinet Source

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.

Ce rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai ou échantillonné.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas la charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.

Paramètres	Résultats (1) N°: 204447	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
# Prélèvement	fait		Voir légende		M
PARAMETRES TERRAIN					
Désinfection du point de prélèvement	Aucun		Qualitatif		M
Mode de prélèvement	Après purge brève		Qualitatif		M
Démontage avant prélèvement	Non		Qualitatif		M
Type de robinet	Robinet/Vanne		Qualitatif		M
MICROBIOLOGIE					



RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 260429040130-01

Paramètres	Résultats (1) N°: 204447	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
# 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
# Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100mL	NF EN 26461-2	<1	M
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect	sans dépôt	qualit.	Examen Visuel		M
Couleur apparente	incolore	qualit.	Examen Visuel		M
Odeur	inodore	qualit.	Examen Sensoriel		M
PHYSICO-CHIMIE					
# Turbidité	0.41	NFU	NF EN ISO 7027-1	2	M
# pH	7.4	unité pH	NF EN ISO 10523	6.5 - 9	M
Température de mesure du pH et/ou de la conductivité	19.9	°C	Méthode interne		M
# Conductivité à 25°C (corrigée automatiquement à 25°C)	538	µS/cm	NF EN 27888	200 - 1100	M
Dureté total (TH)	28.2	°F	CALCUL (NC)		M
# Ammonium	<0.01	mg/L NH4	NF EN ISO 11732	0.1	M
# Nitrates dissous	49.7	mg/L NO3	NF EN ISO 13395	50	M
# Nitrites dissous	<0.01	mg/L NO2	NF EN ISO 13395	0.50	M
# Indice permanganate	<0.80(5)	mg/L O2	NF EN ISO 8467	5	M

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

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE**N° 260429040130-01**

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

(5) : Analyse réalisée sur échantillon décongelé.

Le prélèvement fait référence au guide technique FD T 90-520 et, à la norme NF EN ISO 19458

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.

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 : 07/05/2026

Mélody BOURNAUD



Marine DUPUIS



