

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE
N° 240129011612-01

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	Commémoratif	
N° de travail : 200930	Préleveur : <u>CLIENT</u>	Date de réception : 29/01/24
Nature : <u>eau potable</u>	Transport : <u>CLIENT</u>	Heure de réception : 9:35
	Mode d'acheminement : <u>Température Ambiante</u>	
	Date de prélèvement : <u>26/01/24</u>	Date de début d'analyse : 29/01/24
	Heure de prélèvement : <u>14:00</u>	Date de fin d'analyse : 08/02/24
Pt de prélèvement : <u>3 impasse des bruyers 03500 Cesset</u>		
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
MICROPOLLUANTS METALLIQUES					
Aluminium total	8.33	µg/L Al	NF EN ISO 17294-2	200	M
Argent total	<0.50	µg/L Ag	NF EN ISO 17294-2		M
Arsenic total	3.39	µg/L As	NF EN ISO 17294-2	10	M
Antimoine total	1.04	µg/L Sb	NF EN ISO 17294-2	10	M
Baryum total	60.0	µg/L Ba	NF EN ISO 17294-2	700	M
Bore total	30.2	µg/L B	NF EN ISO 17294-2	1500	M
Cadmium total	<0.025	µg/L Cd	NF EN ISO 17294-2	5	M
Chrome total	0.31	µg/L Cr	NF EN ISO 17294-2	25	M

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE
N° 240129011612-01

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
Cobalt total	<0.10	µg/L Co	NF EN ISO 17294-2		M
Cuivre total	32.6	µg/L Cu	NF EN ISO 17294-2	1000	M
Etain total	<0.10	µg/L Sn	NF EN ISO 17294-2		M
Fer total	8.45	µg/L Fe	NF EN ISO 17294-2	200	M
Manganèse total	1.01	µg/L Mn	NF EN ISO 17294-2	50	M
Molybdène total	0.87	µg/L	NF EN ISO 17294-2		M
Nickel total	2.84	µg/L Ni	NF EN ISO 17294-2	20	M
Plomb total	3.09	µg/L Pb	NF EN ISO 17294-2	5	M
Sélénium total	<0.50	µg/L Se	NF EN ISO 17294-2	20	M
Strontium total	356	µg/L	NF EN ISO 17294-2		M
Titane total	0.34	µg/L	NF EN ISO 17294-2		M
Vanadium total	1.26	µg/L V	NF EN ISO 17294-2		M
Zinc total	44.5	µg/L Zn	NF EN ISO 17294-2		M
Thallium total	<0.10	µg/L	NF EN ISO 17294-2		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 < correspondent aux limites de quantification - NC = non calculable

Conclusion :

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.

Commentaires : La stabilisation a été effectuée au laboratoire pour les paramètres : métaux

Température à réception non conforme (5+/-3°C selon NF EN ISO 5667-3)

Les délais de stabilisation sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation pour les paramètres : métaux.

Par conséquent, le(s) résultat(s) de ce(s) paramètre(s) n'est/ne sont pas rendu(s) sous accréditation et n'est/ne sont ni présumé(s) conforme(s) au référentiel d'accréditation ni couvert(s) par les accords de reconnaissance internationaux.

Date de validation du dossier : 08/02/2024

 La technicienne
 Mélody BOURNAUD



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.

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE**N° 240129011612-01**

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.
