



Edité le : 16/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 4

MAIRIE DE SAINT SIFFRET

ROUTE DE ST MAXIMIN
30700 ST SIFFRET

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier :	LSE24-18057	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2402-19903-1	N° Prélèvement :	00174437
N° Analyse :	00175837		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ECOLE ELEMENTAIRE PUBLIQUE	Code PSV :	0000007942
Localisation exacte :	LE BOURG		
Dept et commune :	30 SAINT-SIFFRET		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,0135008000	Y :	4,4675200000
UGE :	0167 - SAINT SIFFRET		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT SIFFRET MAIRIE DE SAINT SIFFRET 30700 SAINT SIFFRET	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	SAINT SIFFRET	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 09/02/2024 à 10h51 Réception au laboratoire le 09/02/2024 à 14h17 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire - LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000509
Traitement :	CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. 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 n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 09/02/2024 à 18h13

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11D1@ 12.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

Edité le : 16/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-19903-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT SIFFRET

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	11D1@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Bloxyde de chlore avant dégazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05			#
Bloxyde de chlore après dégazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05			#
Durée de dégazage	11D1@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1		0	#
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative					#
Odeur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative					#
Saveur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative					#
Couleur apparente (eau brute)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative					#
Turbidité	11D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	11D1@	493	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100	#
Cations									
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode Interne M_J077	0.05		0.10	#
Anions									
Nitrates	11NO3	30	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Pesticides									
<i>Total pesticides</i>									
Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents	11ATZMT*	0.037	µg/l	Calcul		0.500	0.5		#
Pesticides azotés									
Cyromazine	11ATZMT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.020	0.1		#
Amétryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1		#
Atrazine	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1		#
Atrazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.020	0.1		#

Edité le : 16/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-19903-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT SIFFRET

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Atrazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Cyanazine	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Desmetryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Hexazinone	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Metamitron	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Metribuzine	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Prometon	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Prometryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Propazine	11ATZMT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Sebuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Secbumeton	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbumeton	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbumeton déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine)	11ATZMT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.020	0.1	#
Terbutryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Simetryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Dimethametryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Propazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sébuthylazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sebuthylazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Simazine	11ATZMT*	0.008	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine déisopropyl	11ATZMT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Cybutryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Aziprotryne	11ATZMT*	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.030	0.1	#
Isomethiozine	11ATZMT*	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.030	0.1	#
Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA)	11ATZMT*	0.029	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET108	0.020	0.1	#
Atraton (atrazine métoxy)	11ATZMT*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode Interne M_ET172	0.01	0.1	#

Edité le : 16/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-19903-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT SIFFRET

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Amides et chloroacétamides							
Flufenacet (flurthiamide) 11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après Injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#
Flufenacet-ESA 11ATZMT*	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode Interne M_ET249	0.010	0.10	#
Flufenacet-OXA 11ATZMT*	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode Interne M_ET249	0.010	0.10	#
Pesticides divers							
Triazoxide 11ATZMT*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.050	0.1	#
Urées substituées							
Thidiazuron 11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET109	0.005	0.1	#

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11NO3 NITRATES (ARS11-2020)

11ATZMT* ANALYSE (ATZMT) ATRAZINE ET METABOLITES (ARS11-2021)

Méthode interne M_ET109 : Effet matriciel important sur marqueurs d'Injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)Maxime RUGET
Ingénieur Laboratoire
