

MAIRIE DE SARROGNA
Monsieur Le Maire
11, Rue Principale
39270 SARROGNA
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-19-IX-156415-01

Version du : 13/08/2019

Page 1/3

Dossier N° : 19M058681

Date de réception : 07/08/2019

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation	ALIMENTATION PAR SOURCE BAREZIA	

Limites	D17 : Distributions		
Réglementation	Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine - Annexe I		
Date de prélèvement	06/08/2019 10:20	Code installation ARS	3518
Date de réception	07/08/2019 07:02	Nom de l'installation	SARROGNA
Début d'analyse	07/08/2019	Type installation ARS	UDI
Prélèvement effectué par	PRELEVEUR LAB (CLIENT) - LAB - LAB[25];LDV[70];LAB[39];LAB[21];LAB[52]	Nom point de prélèvement	ALIMENTATION PAR SOURCE BAREZIA
Lieu prélèvement	M. PICOD CHRISTOPHE 3 ROUTE DE MESSIA CUISINE	Commune	SARROGNA
Motif de prélèvement	Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral	Code UGE	164
Type analyse	39_39D2	Nom UGE	ADD.COMM. DE SARROGNA
Température de l'air de l'enceinte	6.4°C	Code PSV ARS	3175
Code point de prélèvement	IX122784		

Divers micropolluants organiques

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX104 : Acrylamide Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Technique [ID - LC / MS / MS] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l	≤ 0.1	
IX73E : Epichlorhydrine Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.1	µg/l	≤ 0.1	

Fer et Manganèse

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX6S8 : Fer (Fe) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	3	µg/l		≤ 200

Oligo-éléments - Micropolluants minéraux

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX0BW : Antimoine (Sb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<0.05	µg/l	≤ 5	
IX0BN : Cadmium (Cd) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<0.01	µg/l	≤ 5	
IX0DC : Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	0.09	µg/l	≤ 50	
IX0EA : Cuivre (sur 1L au 1er jet) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	6.2	µg/l	≤ 2 mg/l	≤ 1 mg/l
IX0EB : Nickel (sur 1L au 1er jet) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/l	≤ 20	
IX0EC : Plomb (sur 1L au 1er jet) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	0.2	µg/l	≤ 10	

Paramètres azotés et phosphorés

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX02W : Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1</i>	<0.01	mg NO ₂ /l	≤ 0.5	

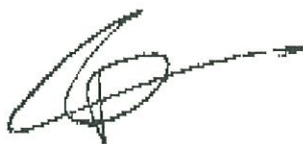
Composés organo-halogénés volatils

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité

Composés organo-halogénés volatils				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX71V : Chlorure de vinyle Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC * 1-0685 P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680	<0.1	µg/l	≤ 0.5	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX8CT : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC * 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l	≤ 0.01	
IX8A9 : Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l	≤ 0.1	
IX8AD : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l	≤ 0.1	
IX8AA : Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l	≤ 0.1	
IX8AB : Indeno (1,2,3-cd) Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l	≤ 0.1	
IXBSG : Somme HAP 4 Prestation réalisée par nos soins Calcul -	<0.005	µg/l	≤ 0.1	

Conclusion / Déclaration de conformité (Non couverte par l'accréditation)

Paramètre(s) analysé(s) conforme(s) aux exigences de qualité des eaux de consommation.



Symphonose Beurne
 Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification et aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

