

**MAIRIE DE DOMBLANS**  
**Monsieur Le Maire**  
232, rue Désiré Monnier - B.P. 19  
39210 DOMBLANS  
FRANCE

---

**RAPPORT D'ANALYSE**

N° de rapport d'analyse : AR-19-IX-121947-01

Version du : 03/07/2019

Page 1/3

Dossier N° : 19M045752

Date de réception : 27/06/2019

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation	CENTRE BOURG	

<b>Limites</b>	D17 : Distributions		
<b>Réglementation</b>	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		
<b>Date de prélèvement</b>	26/06/2019 14:15	<b>Code installation ARS</b>	406
<b>Date de réception</b>	27/06/2019 06:57	<b>Nom de l'installation</b>	DOMBLANS
<b>Début d'analyse</b>	27/06/2019	<b>Type installation ARS</b>	UDI
<b>Prélèvement effectué par</b>	PRELEVEUR LAB (CLIENT) - LAB - LAB[25];LDV[70];LAB[39];LAB[21];LAB[52]	<b>Nom point de prélèvement</b>	CENTRE BOURG
<b>Lieu prélèvement</b>	M.BERTHET LOUIS 63 RUE BEAUPOIL CUISINE	<b>Commune</b>	DOMBLANS
<b>Motif de prélèvement</b>	Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral		<b>Code UGE</b>
<b>Type analyse</b>	39_39D2	<b>Nom UGE</b>	070
<b>Température de l'air de l'enceinte</b>	7.7°C	<b>Code PSV ARS</b>	485
<b>Code point de prélèvement</b>	IX122063		

**Divers micropolluants organiques**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX104 : Acrylamide</b> 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	
<b>IX73E : Epichlorhydrine</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&amp;T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.1	µg/l	≤ 0.1	

**Fer et Manganèse**

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

**Oligo-éléments - Micropolluants minéraux**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX0BW : Antimoine (Sb)</b> 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	
<b>IX0BN : Cadmium (Cd)</b> 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	
<b>IX0DC : Chrome (Cr)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	0.13	µg/l	≤ 50	
<b>IX0EA : Cuivre (sur 1L au 1er jet)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	33.2	µg/l	≤ 2 mg/l	≤ 1 mg/l
<b>IX0EB : Nickel (sur 1L au 1er jet)</b> 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	
<b>IX0EC : Plomb (sur 1L au 1er jet)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	1.0	µg/l	≤ 10	

**Paramètres azotés et phosphorés**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX02W : Nitrites</b> 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 NO2/l	≤ 0.5	

**Composés organo-halogénés volatils**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
--	----------	-------	----------------	-------------------

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



Symphorose 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.