



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-029290-01

Version du : 18/02/2019

Page 1/4

Dossier N° : 19M008551

Date de réception : 12/02/2019

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation	SORTIE STATION	

Limites	D16 : Productions		
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	11/02/2019 12:20	Code installation ARS	405
Date de réception	12/02/2019 06:37	Nom de l'installation	DOMBLANS
Début d'analyse	12/02/2019	Type installation ARS	TTP
Prélèvement effectué par	PRELEVEUR LAB (CLIENT) - LAB - LAB[25];LDV[70];LAB[39];LAB[21];LAB[52]	Nom point de prélèvement	SORTIE STATION
Motif de prélèvement	Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral	Commune	DOMBLANS
Type analyse	39_39P2C	Code UGE	070
Type de visite ARS	39-P2-P1+P2 au point de mise en distribution	Nom UGE	ADD.COMM. DE DOMBLANS
Température de l'air de l'enceinte	6.9°C	Code PSV ARS	484
Code point de prélèvement	IX122062		

Paramètres physicochimiques généraux

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX128 : Calcium (Ca) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911</i>	100	mg/l		
IX82X : Chlorures (Client) Prestation réalisée par vos soins <i>Technique -</i>	27.0	mg/l		
IX081 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1</i>	0.06	mg/l	<= 1.5 mg F/l	
IX133 : Magnésium (Mg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911</i>	4.1	mg/l		
IX9AM : pH à l'équilibre Prestation réalisée par nos soins <i>Calcul [Legrand Poirier] -</i>	7.45	Unités pH		
IX138 : Potassium (K) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911</i>	1.6	mg/l		
IX143 : Sodium (Na) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911</i>	15.6	mg/l	<= 200	
IX9AK : Sulfates (SO4) (client) Prestation réalisée par vos soins <i>Technique -</i>	36.0	mg SO4/l		
IXG59 : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) (Client) Prestation réalisée par vos soins <i>Volumétrie -</i>	22.7	°F		

Sous-produit de désinfection inorganique

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXDSS : Bromates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 15061</i>	<1.0	µg/l	<= 10	

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	

Equilibre calco-carbonique				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX9AL : Equilibre calco-carbonique Prestation réalisée par nos soins <i>Calcul [Legrand Poirier] -</i>	A l'équilibre			
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>	1	µg/l		<= 200
IX6S7 : Manganèse (Mn) 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		<= 50
Oligo-éléments - Micropolluants minéraux				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX6S4 : Aluminium (Al) 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
IX0BL : Arsenic (As) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	0.27	µg/l	<= 10	
IX0BJ : Baryum (Ba) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	9.5	µg/l		<= 700
IX0C0 : Bore (B) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/MS - NF EN ISO 17294-2</i>	12.8	µg/l	<= 1 mg/l	
IX226 : Cyanures totaux Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Flux continu - NF EN ISO 14403</i>	<10.0	µg/l	<= 50 µg CN/l	
IX7IS : Mercure (Hg) 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		
IX0BR : Sélénium (Se) 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	<= 10	
Paramètres azotés et phosphorés				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXDVC : Nitrates (Client) Prestation réalisée par vos soins <i>Technique -</i>	14.0	mg NO3/l		
Trihalométhanes				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX738 : Bromodichlorométhane Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.5	µg/l	<= 100	
IX73D : Bromoforme (tribromométhane) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.5	µg/l	<= 100	
IX72F : Chloroforme (trichlorométhane) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.5	µg/l	<= 100	
IX739 : Dibromochlorométhane Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	0.4	µg/l	<= 100	
IXDUR : Somme des Tri-Halo-Méthanes Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Calcul - NF EN ISO 15680</i>	<0.5	µg/l	<= 100	

Composés organo-halogénés volatils				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX71W : 1,2-Dichloroéthane Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.5	µg/l	<= 3	
IX71V : Chlorure de vinyle 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	<= 0.5	
IX71X : Tetrachloréthylène et Trichloroéthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Calcul [P&T - GC/MS] - NF EN ISO 15680</i>	<0.5	µg/l	<= 10	
IX72U : Tetrachloroéthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.5	µg/l	<= 10	
IX72T : Trichloroéthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.5	µg/l	<= 10	
Composés benzéniques				
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX71U : Benzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>P&T - GC/MS - NF EN ISO 15680</i>	<0.2	µg/l	<= 1	

Conclusion / Déclaration de conformité (Couverte par l'accréditation)

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

Eau à l'équilibre calcocarbonique : (pH d'équilibre - pH terrain) compris entre -0,2 et 0,2.



 Géraldine Jacques
 Coordinateur de projets clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4.00 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.