

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 12:25	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_39RAD	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
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>	1.5	mg/l		

Paramètres liés à la radioactivité

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IYALG : Activité alpha globale Prestation sous-traitée à un laboratoire externe (Sous-traitant externe accrédité) * <i>Technique [Comptage proportionnel à gaz] -</i>	< 0.05	Bq/l		<=0.1
IX085 : Activité bêta attribuable au K40 Prestation réalisée par nos soins <i>Calcul -</i>	0.04	Bq/l		
IYBET : Activité Bêta globale Prestation sous-traitée à un laboratoire externe (Sous-traitant externe accrédité) * <i>Technique [Comptage proportionnel à gaz] -</i>	< 0.08	Bq/l		<=1.0
IYBTK : Activité Bêta globale hors potassium K40 Prestation réalisée par nos soins <i>Calcul - NF EN ISO 10704</i>	<0.08	Bq/l		
IYTRI : Activité en Tritium Prestation sous-traitée à un laboratoire externe (Sous-traitant externe accrédité) * <i>Comptage par scintillation liquide (Spectroscopie) -</i>	< 8.5	Bq/l		<=100

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

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



 Géraldine Jacques
 Coordinateur de projets clients