

GUESCHART SAEP

Amiens, le 31 mai 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT
GUESCHART SAEP
rue du chateau d'eau
80150 GUESCHART

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00118722		jeudi 16 février 2023 à 14h06
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2AL
Installation	TTP 001688	GUESCHART YVRENCEUX TTP	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000002731	RESERVOIR D'YVRENCEUX	Commune : YVRENCEUX
Localisation exacte	RÉSERVOIR SIMPLE RÉSERVOIR		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : RAD

Code SISE de l'analyse : 00118821

Référence laboratoire : H_CS23.1503.5

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

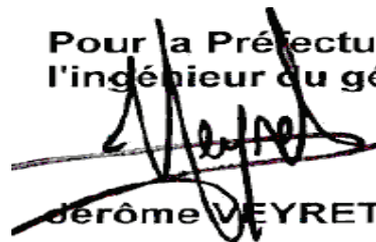
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04 Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,028 Bq/L		
Activité bêta globale en Bq/L	0,07 Bq/L		
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,045 Bq/L		
Activité Radon 222	<7,80 Bq/L		100,00
Activité Tritium (3H)	<9 Bq/L		100,00
Dose indicative	<0,10000 mSv/a		0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118722)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET