

GUESCHART SAEP

Amiens, le 2 février 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

| | | | | | |
|------------------------------|------|------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 11 janvier 2023 à 11h44 |
| Unité de gestion | | 00118082 | | par : | 2AL |
| Installation | | 0079 | GUESCHART SAEP | Type visite : | P2 |
| Point de surveillance | TTP | 001687 | GUESCHART BOUFFLERS TTP | Commune : | GUESCHART |
| Localisation exacte | P | 0000002730 | RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART | | |
| | | | 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 : 00118181

Référence laboratoire : H_CS23.640.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--|--|--|--------|
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,04 Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,203 Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,20 Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040 Bq/L | | | | |
| Activité Radon 222 | <3,20 Bq/L | | | | 100,00 |
| Activité Tritium (3H) | <9 Bq/L | | | | 100,00 |
| Dose indicative | <0,10000 mSv/a | | | | 0,10 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118082)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Andani ANDJILANI