

Edité le : 20/05/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

S.E.A. SMAGY
M. Denis THION

13, rue du clos vert
45110 ST MARTIN D ABBAT

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|-------------|
| Identification dossier : | LSE22-71347 | Référence contrat : | LSEC22-1896 |
| Identification échantillon : | LSE2204-53556 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Origine : | SEA SMAGY 13 Rue du Clos Vert 45110 SAINT MARTIN D'ABBAT Chemin du petit climat | | |
| Dept et commune : | 45 ST MARTIN D ABBAT | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 12/05/2022 de 13h20 à 13h20 Réception au laboratoire le 13/05/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MISSIER Benoit Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 20/05/2022

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|--------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 17.1 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 273 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 200 | 1100 | # |
| COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés | | | | | | | |
| Chlorure de vinyle | < 0.10 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | Méthode interne M_ET105 | 0.5 | | 1 |

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

.../...

Édité le : 20/05/2022

Identification échantillon : LSE2204-53556

Destinataire : S.E.A. SMAGY

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

