

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 (\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE22-71347	<b>Référence contrat :</b>	LSEC22-1896
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2204-53552</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	SEA SMAGY 13 Rue du Clos Vert 45110 SAINT MARTIN D'ABBAT Chemin des Boudins Germigny		
<b>Dept et commune :</b>	<b>45 ST MARTIN D ABBAT</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 47,8349857100	<b>Y :</b>	2,2618106500
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 12/05/2022 de 11h47 à 11h47 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 19/05/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	15.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	261	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
<b>COV : composés organiques volatils</b> <b>Solvants organohalogénés</b>							
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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 20/05/2022

**Identification échantillon :** LSE2204-53552

Destinataire : S.E.A. SMAGY

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.

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

