

EAUX MINERALES DE VELLEMINFROY
Monsieur Jean-François MOLL
8 Rue du Luxembourg
68310 WITTELSHEIM
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-24-IX-084928-01

Version du : 10/04/2024

Page 1/4

Dossier N° : 24M027182

Date de réception : 26/03/2024

Référence dossier : BPA selon l'offre F7SB06240011-01

Référence bon de commande : BPA selon l'offre F7SB06240011-01

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	FORAGE / FGJ120180037-05	

N° ech **24M027182-001** | Votre réf. (1) FORAGE

Date de prélèvement (1)	25/03/2024	Prélèvement effectué par (1)	CLIENT
Date de réception	26/03/2024 06:45	Température de l'air de l'enceinte	7.4°C
Début d'analyse	26/03/2024 11:18		

Composés per et poly-fluoroalkylés

	Résultat	Unité
LW13P : Acide Perfluorobutanoïque (PFBA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.60	ng/l
LW13Q : Acide perfluoropentane (PFPeA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13C : Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13D : Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13E : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13F : Acide perfluorononanoïque (PFNA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13G : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13I : Acide Perfluoroundécanoïque (PFUnA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13J : Acide perfluorododécanoïque (PFDoA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW152 : Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<1.0	ng/l
LW13A : Sulfonate de perfluorobutane (PFBS) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW1JE : Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13B : Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13R : Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13S : Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.20	ng/l
LW1JD : Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13W : Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW1JC : Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Analyse soustraite à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<1.0	ng/l

N° ech **24M027182-001** | Votre réf. (1) FORAGE

Composés per et poly-fluoroalkylés

	Résultat	Unité
LW13K : Acide Perfluorotetradecane (PFTA) Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<1.0	ng/l
LW13U : Acide perfluorohexadecanoïque (PFHxDA) Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13L : Acide perfluoro-3,7-diméthyl-octane Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<2.0	ng/l
LW13N : 6:2 Fluorotéломère sulfonate Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13V : 1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS) Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13T : 8:2 Fluorotéломère sulfonate (FTS) Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13H : Sulfonate de perfluorosulfonamide (PFOSA) Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13M : Acide 7H-Dodécafluoroheptanoïque (HPFHpA) Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	<0.30	ng/l
LW13Y : Somme de PFAS Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	ND	
LW283 : Somme des 4 PFAS sans LOQ Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	ND	
LW144 : Somme de PFAS SLV 11 Analyse soustraitee à Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) LC/MS/MS - DIN38407-42 mod.	ND	



 Symphorose Genot
 Coordinatrice Projets Clients Lob

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Pour les analyses microbiologiques de l'air, la loi de Feller n'est pas prise en compte dans l'expression des résultats.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boite comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.