

CENTRE D'ANALYSES ET DE RECHERCHES 76 Route du Rhin — BP 70311

F-67411 ILLKIRCH Cedex

LABORATOIRE AGREE PAR LE MINISTERE CHARGE DE LA SANTE POUR LE CONTROLE SANITAIRE DES EAUX ET DES EAUX THERMOMINERALES

www.car-analyse.com — service-client@car-analyse.com Tél. (33) 03 88 65 39 39 Fax (33) 03 88 65 39 29

LABORATOIRE AGREE PAR LE MINISTERE CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Edité le : 01/09/2025

SDEA SCHILTIGHEIM ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE BP 10020 67013 STRASBOURG

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai tel qu'il a été reçu, et se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 pages.

Dans le cas où le prélèvement est réalisé par le client, les données et informations fournies sont mentionnées dans le cadre supérieur du présent rapport. Ces données sont sous la responsabilité du seul client.

< marque la valeur du paramètre analytique qui est inférieure à la limite de quantification. N.M.: non mesuré.

(*) marque une analyse sous-traitée. Pour les analyses sous-traitées, se référer au(x) rapport(s) de sous-traitance joint(s) mentionnant le(s) laboratoire(s) concerné(s), le numéro d'accréditation pour le(s) paramètre(s) couvert(s) par l'accréditation et le(s) lieu(x) de réalisation de la prestation.

sans (*) identifie les seuls essais qui sont effectués sous le couvert de l'accrédition Cofrac du laboratoire.

et (*) identifie les seuls essais qui sont effectués sous le couvert de l'accrédition Cofrac du ou des laboratoire(s) sous-traitant(s).

CAN25-9758 Référence contrat : CANC24-1412 Identification dossier:

Identification échantillon : CAN2508-1239-1

Référence dossier : 4500399679OPU1 - Marché 46/5532

NATURE: Fau

POINT: 670000001686 COMMUNE: Ernolsheim-bruche

DEPARTEMENT:

ORIGINE: RESEAU

MAIRIE 2 rue principale - robinet toilettes hommes

PRELEVEMENT:

Prélevé le : 26/08/2025 à 10 h 27 Prélevé par : DELPORTE Nathan

Réceptionné le : 26/08/2025 à 12 h 40

Flaconnage conforme: OUI Transport en glacière : OUI Supposée potable : OUI

NF T90-455

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.

Début d'analyse : 27/08/2025

	Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
	Pesticides Benzonitriles							
#	Chloridazon-méthyl-desphényl (*)	6379	< 0,005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108		
#	Chloridazon-desphényl (*)	6378	< 0,020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108		

Rapport d'analyse Page 2 / 2 Edité le : 01/09/2025

Identification échantillon : CAN2508-1239-1

Renaud Lavigne

RSI, Dr en chimie