



CENTRE D'ANALYSES ET DE RECHERCHES
76 Route du Rhin — BP 70311
F-67411 ILLKIRCH Cedex

LABORATOIRE AGREÉ PAR LE MINISTÈRE CHARGE DE LA SANTE POUR
LE CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX ET DES EAUX THERMOMINÉRALES

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

LABORATOIRE AGREÉ PAR LE MINISTÈRE CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Édité le : 04/10/2024

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'accréditation Cofrac du laboratoire.

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

Identification dossier : CAN24-21741

Référence contrat : CANC24-1412

Identification échantillon : CAN2409-3432-1

Référence dossier : Cde 4500382159OPU1/CAT du

29/08/2024

NATURE : Eau

POINT : 670000001686

COMMUNE : ERNOLSHEIM-BRUCHE

DEPARTEMENT : 67

ORIGINE : RESEAU

M.ERIC FRANCHET 66 rue de la gare - robinet évier cuisine

PRELEVEMENT :

Prélevé le : 27/09/2024 à 10 h 11

Prélevé par : ADAM-HUCK Théodore

NF T90-455

Réceptionné le : 27/09/2024 à 12 h 04

Flaconnage conforme : OUI

Transport en glacière : OUI

Supposée potable : OUI

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 : 28/09/2024

	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	<i>Méthode interne M_ET108</i>		
#	Chloridazon-desphényl (*)	6378	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET108</i>		



Renaud Lavigne

RSI, Dr en chimie