

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 20/11/2025

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'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 : CAN25-13582

Référence contrat : CANC25-2000

Identification échantillon : CAN2511-1292-1

NATURE : Eau  
POINT : 670000001472  
COMMUNE : DUTTLENHEIM  
DEPARTEMENT : 67  
ORIGINE : RESEAU  
MAIRIE 1 rue de l'école -ROBINET EVIER KITCHENETTE

**PRELEVEMENT :**

Démontage de la partie terminale : Oui / Désinfection du point de plvt : Aucune / Purge : Après écoulement de 2 minutes  
Prélevé par : SCHAFFAR Katia NF T90-455  
Prélevé le : 14/11/2025 à 09 h 09  
Réceptionné le : 14/11/2025 à 12 h 45  
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 : 18/11/2025

Paramètres analytiques		Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
#	<b>Pesticides</b> <b>Benzonitriles</b>							
	Chloridazon-méthyl-desphényl (*)	6379	0,013	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108		
#	Chloridazon-desphényl (*)	6378	0,026	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108		

**OBSERVATIONS :**

Edité le : 20/11/2025

Identification échantillon : CAN2511-1292-1

Méthode interne M\_ET108 : Effet matriciel important sur marqueurs d'injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'L' shape with a horizontal stroke extending to the right.

Renaud Lavigne

RSI, Dr en chimie