

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 19/06/2024

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).

<b>Identification dossier :</b>	CAN24-12981	<b>Référence contrat :</b>	CANC23-1440
<b>Identification échantillon :</b>	CAN2406-2352-1		
<b>Référence dossier :</b>	Cde 4500377247OPU1/CAT du 16/05/2024		
<b>NATURE :</b>	Eau		
<b>POINT :</b>	670000001686		
<b>COMMUNE :</b>	ERNOLSHEIM-BRUCHE		
<b>DEPARTEMENT :</b>	67		
<b>ORIGINE :</b>	RESEAU MAIRIE 2 rue principale - robinet WC Femme		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Démontage de la partie terminale : Oui / Moyen utilisé : Robinet mitigeur / Purge : Après écoulement de 2 minutes / Conditions atmosphériques : Ensoleillé Prélevé le : 13/06/2024 à 08 h 40 Prélevé par : ALLORY France NF T90-455 Réceptionné le : 13/06/2024 à 14 h 01 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 : 14/06/2024

Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Pesticides</b> <b>Benzonitriles</b>							
# Chloridazon-méthyl-desphényl (*)	6379	< 0,005	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		

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mohamed TOURE', is centered on the page. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.

Mohamed TOURE

Directeur du CAR