

RAPPORT D'ESSAI N° 22/259/7

Édité le 03/10/2022

N° Commande Client :
Passée par : Mme Rulekowski
Affaire : devis 22-09-171 métaux
 Réserves

ASSOCIATION CIEL VOILÉ

35 RUE DU COLLÈGE
84300 CARPENTRAS

Ce rapport d'essai, qui comporte 1 page, ne concerne que les échantillons soumis à l'essai et tels qu'ils ont été reçus. Il ne peut être reproduit, que dans son intégralité, et uniquement avec l'accord préalable du laboratoire. Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011, identifiées par ". Et par le Ministère chargé de la santé; "Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande". Seules les prestations identifiées par le symbole (1) rapportées dans ce document sont couvertes par une accréditation. La déclaration de conformité ne prend pas en compte les incertitudes. Elle est rendue sous accréditation lorsque l'ensemble des résultats pour lesquels elle s'applique (ceux pour lesquels figurent des références et/ou des limites de qualité) sont eux-mêmes rendus sous accréditation. (2) Lors de la mise en oeuvre de la méthode associée au paramètre, un écart aux conditions définies par cette méthode a été constaté; l'étude d'impact réalisée en interne a démontré que l'analyse pouvait être poursuivie et que les résultats restaient exploitables. Hormis les essais réalisés in-situ, les autres ont été réalisés au sein des laboratoires concernés. Les données fournies par le client sont identifiées en italique.

Echantillon: 22/259/7A eau de pluie Eaux Propres

Commentaires : NEANT

Prélevé le : 07/09/2022 À 07:00

Réceptionné le : Le 16/09/2022 à 10:22

Température: 23,8 °C

Analyse Physico-chimique réalisée par Qualio

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Argent	NF EN ISO 11885	<5	µg/L			29/09/2022
(1) Aluminium	NF EN ISO 11885	49,9	µg/L			22/09/2022
(1) Arsenic	NF EN ISO 11885	<5	µg/L			22/09/2022
(1) Baryum	NF EN ISO 11885	26,9	µg/L			22/09/2022
(1) Bismuth	NF EN ISO 11885	<10	µg/L			22/09/2022
(1) Calcium	NF EN ISO 11885	4,77	mg/L			22/09/2022
(1) Cadmium	NF EN ISO 11885	<1	µg/L			22/09/2022
(1) Cobalt	NF EN ISO 11885	<2	µg/L			22/09/2022
(1) Chrome	NF EN ISO 11885	<2	µg/L			22/09/2022
(1) Cuivre	NF EN ISO 11885	10,5	µg/L			22/09/2022
(1) Fer	NF EN ISO 11885	32,2	µg/L			22/09/2022
(1) Potassium	NF EN ISO 11885	1,83	mg/L			22/09/2022
(1) Lithium	NF EN ISO 11885	<10	µg/L			22/09/2022
(1) Magnésium	NF EN ISO 11885	0,248	mg/L			22/09/2022
(1) Manganèse	NF EN ISO 11885	16,5	µg/L			22/09/2022
(1) Nickel	NF EN ISO 11885	<2	µg/L			22/09/2022
(1) Plomb	NF EN ISO 11885	3,6	µg/L			22/09/2022
(1) strontium	NF EN ISO 11885	16,1	µg/L			22/09/2022
(1) Titane	NF EN ISO 11885	2,2	µg/L			22/09/2022
(1) Zinc	NF EN ISO 11885	220	µg/L			23/09/2022

les filtres millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension; les résultats sont rendus en prenant compte les matières en suspension sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques. Si le délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire dépasse 24h, des réserves sont appliquées. Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de la température. La température de l'eau est systématiquement donnée avec la mesure du pH. Dans le cas de paramètres faisant appel à un calcul, les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul. Les DBO sont réalisées avec suppression de la nitrification et a minima, deux dilutions pour la DBO diluée; les résultats bruts des dilutions sont disponibles sur demande. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le cas échéant, l'évaluation de l'incertitude sur le résultat rapportée est limitée à l'essai.

Observations : RESERVES EMISES : DATE DE PRELEVEMENT >24H LORS DE LA RECEPTION DES ECHANTILLONS.

Le 03/10/2022, validé par :

LINGET Sylvaine, Directrice technique adjointe



--- FIN DU RAPPORT ---