

SIMPLEAUMENT
JEREMY SURE
A NOUS COMMUNIQUER SVP
A NOUS COM A NOUS COMMUNIQUER SVP

PISCINE / PISCINE TEST 1 ATELIER / 2022030376

Contact :	JEREMY SURE -	Référence :	
Site :	432 RUE DES VALETS 01120 MONTLUEL	Echantillon / Sample ID :	2203170037
Point :	piscine test 1 atelier	Prélevé le / Sampling date :	16/03/2022 10:30
Produit / Matrix :	Piscine	Preleveur / Sampler :	
Temperature (°C):	14	Réception :	17/03/2022 10:58
Temps stab. (Sec.) :	-	Date d'analyse / Analysis date :	17/03/2022 11:03
Prélèvement / Sample :	Immersion		
Réglementation / Regulation :	Décret n°2006-676 du 8 juin 2006		

Paramètres Parameter	Méthodes Method	Unités Unit	Vigilances Vigilance	CMA * MAC *	Résultats Result
Coliformes Totaux Total Coliforms	NF EN ISO 9308-1:2006	UFC/100mL	-	10	Non détecté
Escherichia Coli Escherichia Coli	NF EN ISO 9308-1:2006	UFC/100mL	-	0	Non détecté
Germes Revivifiables à 22°C Germs at 22°C	NF EN ISO 6222	UFC/mL	-	-	39
Germes Revivifiables à 36°C Germs at 36°C	NF EN ISO 6222	UFC/mL	-	100	6
Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	UFC/100mL	-	-	Non détecté
Staphylocoques pathogènes	NF T 90-412	UFC/100mL	-	0	Non détecté
Chlore Libre in situ Free Chlorine	NF EN ISO 7393-2	mg/L	-	-	0.25
Chlore Total in situ Total Chlorine	NF EN ISO 7393-2	mg/L	-	-	0.27
Conductivité à 25°C Conductivity at 25°C	NF EN 27888	µS/cm	-	-	477
<i>Commentaire(s) : Correction par compensation de la temperature. Temperature de mesurage = 12,24 C.</i>					
pH	NF EN ISO 10523	unité pH	-	-	7.81
<i>Commentaire(s) : Temperature de mesurage = 12,24 C.</i>					

Remarques techniques

Certains essais peuvent être rendus sous accréditation car les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
 Le délai d'acheminement étant dépassé depuis le prélèvement, les résultats sont susceptibles d'être impactés pour certains paramètres. Notamment : Délai max. Coliformes Totaux:18H
 Délai max. Escherichia Coli:18H
 Délai max. Germes Revivifiables à 22°C:12H
 Délai max. Germes Revivifiables à 36°C:12H
 Délai max. Pseudomonas aeruginosa:12H
 Délai max. Staphylocoques pathogènes :12H
 Délai max. Chlore Libre in situ:8H Chlore Libre in situ, Délai max. Chlore Total in situ:8H Chlore Total in situ, Délai max. Conductivité à 25°C:24H Conductivité à 25°C, Délai max. pH:24H pH,

*** FIN ECHANTILLON / END OF SAMPLE 2203170037 ***

Légende : Alerte Vigilance Cible Précaution

Accréditation 1-5057 Microbiologie Physico-chimie ST : sous-traité m : Élément modifié

Le présent rapport d'essai ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Il doit comporter 3 page(s) et son code d'authenticité. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par notre logo réduit à droite du paramètre analysé. Only certain services reported in this document are covered by the accreditation. This report may not be reproduced, if not in its entirety, without the written permission of the laboratory. It must contain 3 page (s) and its authenticity code. They are identified by our reduced logo to the right of the analyzed parameter

SIMPLEAUMENT**JEREMY SURE****A NOUS COMMUNIQUER SVP****A NOUS COM A NOUS COMMUNIQUER SVP****PISCINE / PISCINE TEST 1 ATELIER / 2022030376**

Contact :	JEREMY SURE -	Référence :	
Site :	432 RUE DES VALETS 01120 MONTLUEL	Echantillon / Sample ID :	2203170037
Point :	piscine test 1 atelier	Prélevé le / Sampling date :	16/03/2022 10:30
Produit / Matrix :	Piscine	Preleveur / Sampler :	
Temperature (°C):	14	Réception :	17/03/2022 10:58
Temps stab. (Sec.) :	-	Date d'analyse / Analysis date :	17/03/2022 11:03
Prélèvement / Sample :	Immersion		
Réglementation / Regulation :	Décret n°2006-676 du 8 juin 2006		


BAUDAIS ANTHONY
 Directeur production / Resp. Métrologie



Date validation : 21/03/2022 15:28

ORIGINAL AQUATYCIA 21/03/2022

INFORMATIONS ANALYTIQUES, NORMATIVES ET REGLEMENTAIRES

Ce rapport ne concerne que l'(les) échantillon(s) soumis à l'analyse.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le Client, les informations concernant l'échantillon soumis à analyse sont des retranscriptions des informations communiquées par le responsable du prélèvement et/ou de son acheminement.

- * Ininterprétable : Une flore interférente envahissante importante rend impossible la quantification du paramètre.
- * CMA : Concentration Minimale ou Maximale Admissible définie dans le texte réglementaire.
- * Vigilance : Niveau guide défini dans le texte réglementaire.

La déclaration ou non de conformité, ne prend pas en compte l'incertitude associée au résultat. Les déclarations de conformité et les avis interprétations ne sont couverts par accréditation que si l'ensemble des paramètres sur lesquels ils reposent sont couverts par l'accréditation.

Les analyses sont réalisées au regard de normes ou de seuils à la demande expresse du client. AQUATYCIA attire l'attention du client sur le fait que ladite norme peut avoir été abrogée ou n'est

plus la norme de référence et que la réglementation applicable à ce jour concernant les analyses peut différer. Si une réglementation est applicable (Règlement, Loi, Décret, Arrêté, ...) alors que la 'réglementation' - indiquée en partie prélèvement - applicable à l'échantillon est personnalisée, les résultats des présentes analyses ne peuvent nullement être exploités par rapport à la réglementation en vigueur, ce dont le client a été averti et accepte pleinement.

La température indiquée ne tient pas compte des incertitudes et écarts à la consigne liés à l'instrument de mesure utilisé.

Tps Stabilisation : Temps jusqu'à la stabilisation de la température.

Les résultats en gras et/ou en rouge indiquent un dépassement de la CMA. Dépassement de la valeur d'alerte (Sauf Synthèse des résultats)

Les résultats soulignés ou en orange indiquent un dépassement du Seuil de Vigilance. Dépassement de la valeur d'alerte. (Sauf Synthèse des résultats)

Les résultats en gris indiquent que des précautions doivent être prises sur des germes pathogènes.

Pour parfaire la lecture de vos résultats, les seuils sont susceptibles d'être augmentés en fonction de la nature de la matrice.

La méthode d'analyse pour le Fer et l'Aluminium est adaptée au produit analysé. Ces éléments sont analysés soit par ICP-MS selon NF EN ISO 17294-2 soit par ICP AES selon NF EN ISO 11885. Le laboratoire tient à la disposition du Client la méthode utilisée dans le cadre du présent rapport.

Les métaux réalisés après filtration et acidification sont les éléments dissous. Au même titre, la mention "Non détecté" ne tient pas compte de l'incertitude de mesure associée. Les résultats formulés avec le symbole "<" font référence à la limite de quantification de la méthode. L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence pour les essais repérés par le logo 'Aquatycia' sur le document. Accréditation numéro 1-5057 liste des implantations et portée disponible sur cofrac.fr

Dans le cadre de prélèvements réalisés par le client, les résultats fournis par le laboratoire sous accréditation ne concernent que la partie maîtrisée par le laboratoire c'est-à-dire les opérations de réception, d'analyse et de rendu du rapport d'essai. La qualité du résultat rendu est contrôlée et validée, mais la pertinence en est difficilement vérifiable car le laboratoire n'a pas connaissance du contexte du site, de l'historique de l'échantillon. De plus, dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire ne saurait être tenu responsable pour les échantillons prélevés par le client ni des données collectées et fournies par le Client.

Le présent rapport d'essai ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Il doit comporter 3 page(s) et son code d'authenticité. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par notre logo réduit à droite du paramètre analysé. Only certain services reported in this document are covered by the accreditation. This report may not be reproduced, if not in its entirety, without the written permission of the laboratory. It must contain 3 page(s) and its authenticity code. They are identified by our reduced logo to the right of the analyzed parameter