

SIMPLEAUMENT
JEREMY SURRE
432 RUE DES VALETS
01120 MONTLUEL

PISCINE / PISCINE TEST 1 / 2022091164

Contact :	SimpleAument - JEREMY SURE	Référence :	
Site :	432 RUE DES VALETS 01120 MONTLUEL	Echantillon / Sample ID :	2209290213
Point :	PISCINE TEST 1	Prélevé le / Sampling date :	28/09/2022 11:00
Produit / Matrix :	Eau de Baignade	Preleveur / Sampler :	Client
Temperature (°C):	20	Réception :	29/09/2022 15:20
Temps stab. (Sec.) :	-	Date d'analyse / Analysis date :	29/09/2022 16:30
Prélèvement / Sample :	Immersion		
Réglementation / Regulation :	Décret n°2011-1239 du 04/10/2011		

Paramètres Parameter	Méthodes Method	Unités Unit	Vigilances Vigilance	CMA * MAC *	Résultats Result
Coliformes Totaux Total Coliforms	NF EN ISO 9308-1:2000	UFC/100mL	500	10 000	Non détecté
Escherichia Coli Escherichia Coli	NF EN ISO 9308-1:2000	UFC/100mL	200	2 000	Non détecté
Germes Revivifiables à 22°C Germes at 22°C Commentaire(s) : Estimation comptage : 395	NF EN ISO 6222	UFC/mL	-	-	>300
Germes Revivifiables à 36°C Germes at 36°C Commentaire(s) : Estimation comptage : 1380	NF EN ISO 6222	UFC/mL	-	-	>300
Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	UFC/100mL	-	-	>80
Staphylocoques pathogènes	NF T 90-412	UFC/100mL	-	-	Non détecté
Chlore Libre in situ Free Chlorine	NF EN ISO 7393-2	mg/L	-	-	0.01
Chlore Total in situ Total Chlorine	NF EN ISO 7393-2	mg/L	-	-	0.02
Conductivité à 25°C Conductivity at 25°C Commentaire(s) : Correction par compensation de la temperature. Temperature de mesurage = 20,07 C.	NF EN 27888	µS/cm	-	-	355
pH pH Commentaire(s) : Temperature de mesurage = 20,07 C.	NF EN ISO 10523	unité pH	-	Entre 6.0 et 9.0	8.24

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 Total 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 2209290213 ***

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 SURRE
432 RUE DES VALETS
01120 MONTLUEL

PISCINE / PISCINE TEST 1 / 2022091164

Contact :	SimpleAument - JEREMY SURE	Référence :	
Site :	432 RUE DES VALETS 01120 MONTLUEL	Echantillon / Sample ID :	2209290213
Point :	PISCINE TEST 1	Prélevé le / Sampling date :	28/09/2022 11:00
Produit / Matrix :	Eau de Baignade	Preleveur / Sampler :	Client
Temperature (°C):	20	Réception :	29/09/2022 15:20
Temps stab. (Sec.) :	-	Date d'analyse / Analysis date :	29/09/2022 16:30
Prélèvement / Sample :	Immersion		
Réglementation / Regulation :	Décret n°2011-1239 du 04/10/2011		

Mme EUGENE Marion
 Technicien microbiologiste




Mme COMPANS ANDREA
 Ass. Logistic - Référente microbio



Date validation : 03/10/2022 12:21

ORIGINAL AQUATYCIA 03/10/2022

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(s) 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