

Commune : FERNEY-VOLTAIRE

Contrôle réalisé le : 09/08/2019 de 11h25 à 11h25

Réceptionné le 09/08/2019

Par AUFORT Noé (CARSO)

Etablissement : 0295 - PISCINE MUNICIPALE

FERNEY-VOLTAIRE

Bassin : PATAUGEOIRE EXT PISCINE MUNICIPALE (0000001955)

Localisation exacte : MILIEU BASSIN

Type Analyse : PISCL

Echantillon N°LSE1908-33966

Paramètres Mesurés sur Place

Observations terrain

Méthode	Résultats	Norme	Méthode	Résultats	Norme
Hygiène générale	BONNE	-	Entretien des pédiluves	BON	-
Tenue du carnet sanitaire	BONNE	-	Fréquentation lors du prélèvement	NULLE	-
Transparence (l'impidité) de l'eau	TB	-	Affichage sur site	MIS A JOUR	-

Paramètres mesurés sur place

Méthode	Résultats	Norme	Méthode	Résultats	Norme
Température de l'eau	29.3	°C	Température de l'air extérieur	25.0	°C
pH sur le terrain	7.2	- 6.9<n<7.7	Chlore libre sur le terrain	1.82	mg/l
Chlore disponible	N.M.	mg/l >2	Chlore total sur le terrain	2.10	mg/l
Chloramines (chlore combiné)	0.28	mg/l <0.6	Chlore libre actif	1.14	mg/l 0.4<n<1.4
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	N.M.	mg/l <75			

Analyses effectuées par le laboratoire Agréé

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222
Bactéries coliformes à 36°C	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1
Staphylocoques pathogènes à coagulase positif	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412
Indice permanganate	3.9	mg/l	Titrimétrie	NF EN ISO 8467

Conclusions Sanitaires de l'ARS :

Eau respectant les limites de qualité réglementaires fixées par l'article D1332-2 du Code de la Santé Publique et l'arrêté du 7 avril 1981 modifié fixant les dispositions techniques applicables aux piscines.

Commune : FERNEY-VOLTAIRE

Contrôle réalisé le : 09/08/2019 de 11h49 à 11h49

Réceptionné le 09/08/2019

Par AUFORT Noé (CARSO)

Etablissement : 0295 - PISCINE MUNICIPALE

FERNEY-VOLTAIRE

Bassin : GRAND BASSIN INT PISCINE MUNICIPALE (0000001954)

Localisation exacte : MILIEU BASSIN

Type Analyse : PISCL

Echantillon N°LSE1908-33971

Paramètres Mesurés sur Place

Observations terrain

Méthode	Résultats	Norme	Méthode	Résultats	Norme
Hygiène générale	BONNE	-	Entretien des pédiluves	BON	-
Tenue du carnet sanitaire	BONNE	-	Fréquentation lors du prélèvement	FAIBLE	-
Transparence (l'impidité) de l'eau	TB	-	Affichage sur site	MIS A JOUR	-

Paramètres mesurés sur place

Méthode	Résultats	Norme	Méthode	Résultats	Norme
Température de l'eau	26.8	°C	Température de l'air extérieur	26.0	°C
pH sur le terrain	7.2	- 6.9<n<7.7	Chlore libre sur le terrain	1.84	mg/l
Chlore disponible	N.M.	mg/l >2	Chlore total sur le terrain	2.10	mg/l
Chloramines (chlore combiné)	0.26	mg/l <0.6	Chlore libre actif	1.16	mg/l 0.4<n<1.4
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	N.M.	mg/l <75			

Analyses effectuées par le laboratoire Agréé

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes
Microorganismes aérobies à 36°C	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222
Bactéries coliformes à 36°C	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1
Staphylocoques pathogènes à coagulase positif	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412
Indice permanganate	1.4	mg/l	Titrimétrie	NF EN ISO 8467

Conclusions Sanitaires de l'ARS :

Eau respectant les limites de qualité réglementaires fixées par l'article D1332-2 du Code de la Santé Publique et l'arrêté du 7 avril 1981 modifié fixant les dispositions techniques applicables aux piscines.

Commune : FERNEY-VOLTAIRE

Contrôle réalisé le : 09/08/2019 de 11h37 à 11h37

Réceptionné le 09/08/2019

Par AUFORT Noé (CARSO)

Etablissement : 0295 - PISCINE MUNICIPALE

FERNEY-VOLTAIRE

Bassin : PETIT BASSIN INT PISCINE MUNICIPALE (000001953)

Localisation exacte : MILIEU BASSIN

Type Analyse : PISCL

Echantillon N°LSE1908-33986

Paramètres Mesurés sur Place

Observations terrain

Méthode	Résultats	Norme	Méthode	Résultats	Norme
Hygiène générale	BONNE	-	Entretien des pédiluves	BON	-
Tenue du carnet sanitaire	BONNE	-	Fréquentation lors du prélèvement	FAIBLE	-
Transparence (l'impidité) de l'eau	TB	-	Affichage sur site	MIS A JOUR	-

Paramètres mesurés sur place

Méthode	Résultats	Norme	Méthode	Résultats	Norme
Température de l'eau	28.0	°C	Température de l'air extérieur	26.0	°C
pH sur le terrain	7.2	- 6.9<n<7.7	Chlore libre sur le terrain	1.76	mg/l
Chlore disponible	N.M.	mg/l >2	Chlore total sur le terrain	2.02	mg/l
Chloramines (chlore combiné)	0.26	mg/l <0.6	Chlore libre actif	1.17	mg/l 0.4<n<1.4
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	N.M.	mg/l <75			

Analyses effectuées par le laboratoire Agréé

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222
Bactéries coliformes à 36°C	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1
Staphylocoques pathogènes à coagulase positif	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412
Indice permanganate	1.8	mg/l	Titrimétrie	NF EN ISO 8467

Conclusions Sanitaires de l'ARS :

Eau respectant les limites de qualité réglementaires fixées par l'article D1332-2 du Code de la Santé Publique et l'arrêté du 7 avril 1981 modifié fixant les dispositions techniques applicables aux piscines.