

**Commune : FERNEY-VOLTAIRE**

Contrôle réalisé le : 07/10/2019 de 13h29 à 13h29

Réceptionné le 07/10/2019

Par SONZOGNI Laurane ( CARSO )

**Etablissement : 0295 - PISCINE MUNICIPALE**

**FERNEY-VOLTAIRE**

**Bassin : GRAND BASSIN INT PISCINE MUNICIPALE ( 0000001954 )**

**Localisation exacte : MILIEU BASSIN**

**Type Analyse : PISCL**

Echantillon N°LSE1910-27388

### 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 (limpidité) de l'eau	TB	-	Affichage sur site	MIS A JOUR	-

#### Paramètres mesurés sur place

Méthode	Résultats	Norme	Méthode	Résultats	Norme
Température de l'eau	27.4	°C	Température de l'air extérieur	24.2	°C
pH sur le terrain	7.4	- 6.9<n<7.7	Chlore libre sur le terrain	1.52	mg/l
Chlore disponible	N.M.	mg/l >2	Chlore total sur le terrain	1.94	mg/l
Chloramines (chlore combiné)	0.42	mg/l <0.6	Chlore libre actif	0.78	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	1.9	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 : 07/10/2019 à 13h41

Réceptionné le 07/10/2019

Par SONZOGNI Laurane ( CARSO )

**Etablissement : 0295 - PISCINE MUNICIPALE**

**FERNEY-VOLTAIRE**

**Bassin : PETIT BASSIN INT PISCINE MUNICIPALE ( 000001953 )**

**Localisation exacte : MILIEU BASSIN**

**Type Analyse : PISCL**

Echantillon N°LSE1910-27412

### 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 (limpidité) de l'eau	TB	-	Affichage sur site	MIS A JOUR	-

#### Paramètres mesurés sur place

Méthode	Résultats	Norme	Méthode	Résultats	Norme
Température de l'eau	28.4	°C	Température de l'air extérieur	24.2	°C
pH sur le terrain	7.2	- 6.9<n<7.7	Chlore libre sur le terrain	1.16	mg/l
Chlore disponible	N.M.	mg/l >2	Chlore total sur le terrain	1.30	mg/l
Chloramines (chlore combiné)	0.14	mg/l <0.6	Chlore libre actif	0.72	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	2.5	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.**