

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité*	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation territoriale de Paris
Analyses en distribution aux robinets de la fontaine Synthèses des résultats du prélèvement mensuel	Température	°C	14,0	14,0	14,0	-	0	L'échantillon analysé sur la période est conforme à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	pH	unitépH	7,9	8,1	8,4	Entre 6,5 et 9	0	
	Turbidité	NFU	0,3	0,3	0,3	Moins de 2 NFU	0	
	Chlore libre	mg/LCl2	0,0	0,0	0,0	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	0,0	0,0	Moins de 200 µg/l	0	
	Nitrates	mg/L	0,0	0,0	0,0	Moins de 50 mg/l	0	
	Conductivité	µS/cm	305,0	305,0	305,0	-	0	
	Ammonium	mg/L	0,0	0,0	0,0	Moins de 0,1 mg/l	0	
	Escherichia coli	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	
	Entérocoques	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	
	Bactéries sulfito-réductrices	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UCF	0	
	Coliformes totaux	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	

* : valeurs fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique

** : valeurs dérogatoires accordées par l'arrêté préfectoral n°98-11641 du 19 octobre 1998 relatif aux conditions d'exploitation de cette fontaine.

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité*	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation territoriale de Paris
Analyse en production (sur l'eau traitée) avant mise en distribution de l'unité de distribution FONTAINE LAMARTINE Synthèse des résultats portant sur l'unité SQUARE LAMARTINE	Bicarbonates	mg/L	175,0	175,0	175,0	-	0	Sur les échantillons prélevés, toutes les analyses sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés. L'eau de la fontaine est une eau dite "peu calcaire" et faiblement minéralisée. Cette eau subit un traitement de déferrisation avant distribution.
	Calcium	mg/L	31,0	31,0	31,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	6,1	6,2	6,2	Moins de 250 mg/l	0	
	Dureté (TH)	°F	11,7	11,8	12,0	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	0,0	0,0	Moins de 2000 µg/l**	0	
	Fluorures	mg/L	0,6	0,6	0,6	Moins de 1,5 mg/l	0	
	Magnésium	mg/L	8,6	8,6	8,6	Moins de 50 mg/l	0	
	Manganèse	µg/l	37,0	37,0	37,0	Moins de 500 µg/l**	0	
	Potassium	mg/L	13,3	13,3	13,3	Moins de 120 mg/l	0	
	Sodium	mg/L	11,9	11,9	11,9	Moins de 150 mg/l	0	
Sulfates	mg/L	9,6	10,1	10,3	Moins de 250 mg/l	0		

AVIS DE LA DELEGATION TERRITORIALE DE PARIS: EAU DE BONNE QUALITE

pour le directeur général de l'Agence Régionale de Santé,
par délégation,

Mme Dominique MEKAIL, ingénieur d'études sanitaires

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité*	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation territoriale de Paris
Analyses en distribution aux robinets de la fontaine	Température	°C	16,2	16,2	16,2	-	0	L échantillon analysé sur la période est conforme à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	pH	unité pH	7,7	7,9	8,2	Entre 6,5 et 9	0	
Synthèses des résultats du prélèvement mensuel	Turbidité	NFU	0,3	0,3	0,3	Moins de 2 NFU	0	
	Chlore libre	mg/LCl ₂	0,1	0,1	0,1	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	0,0	0,0	Moins de 200 µg/l	0	
	Nitrates	mg/L	0,0	0,0	0,0	Moins de 50 mg/l	0	
	Conductivité	µS/cm	305,0	305,0	305,0	-	0	
	Ammonium	mg/L	0,1	0,1	0,1	Moins de 0,1 mg/l	0	
	Escherichia coli	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	
	Entérocoques	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	
Bactéries sulfito-réductrices	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0		
Coliformes totaux	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0		

* : valeurs fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique

** : valeurs dérogatoires accordées par l'arrêté préfectoral n°98-11641 du 19 octobre 1998 relatif aux conditions d'exploitation de cette fontaine.

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité*	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation territoriale de Paris
Analyse en production (sur l'eau traitée) avant mise en distribution de l'unité de distribution FONTAINE MADONE	Bicarbonates	mg/L	155,0	155,0	155,0	-	0	Sur les échantillons prélevés, toutes les analyses sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Calcium	mg/L	20,0	20,0	20,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	9,9	9,9	9,9	Moins de 250 mg/l	0	
	Dureté (TH)	°F	8,2	9,6	11,1	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	0,0	0,0	Moins de 2000 µg/l**	0	
Synthèse des résultats portant sur l'unité SQUARE MADONE	Fluorures	mg/L	0,4	0,4	0,4	Moins de 1,5 mg/l	0	L'eau de la fontaine est une eau dite "peu calcaire" et faiblement minéralisée. Cette eau subit un traitement de déferrisation avant distribution.
	Magnésium	mg/L	6,8	6,8	6,8	Moins de 50 mg/l	0	
	Manganèse	µg/l	0,0	0,0	0,0	Moins de 500 µg/l**	0	
	Potassium	mg/L	15,9	15,9	15,9	Moins de 120 mg/l	0	
	Sodium	mg/L	24,9	24,9	24,9	Moins de 150 mg/l	0	
Sulfates	mg/L	11,7	11,8	11,8	Moins de 250 mg/l	0		

AVIS DE LA DELEGATION TERRITORIALE DE PARIS: EAU DE BONNE QUALITE

pour le directeur général de l'Agence Régionale de Santé,
par délégation,

Mme Dominique MEKAIL, ingénieur d'études sanitaires

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité*	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation territoriale de Paris
Analyses en distribution aux robinets de la fontaine Synthèses des résultats du prélèvement mensuel	Température	°C	16,5	16,5	16,5	-	0	L'échantillon analysé sur la période est conforme à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	pH	unité pH	7,9	8,1	8,3	Entre 6,5 et 9	0	
	Turbidité	NFU	0,4	0,4	0,4	Moins de 2 NFU	0	
	Chlore libre	mg/LCl ₂	0,0	0,0	0,0	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	0,0	0,0	Moins de 200 µg/l	0	
	Nitrates	mg/L	1,4	1,4	1,4	Moins de 50 mg/l	0	
	Conductivité	µS/cm	280,0	280,0	280,0	-	0	
	Ammonium	mg/L	0,0	0,0	0,0	Moins de 0,1 mg/l	0	
	Escherichia coli	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	
	Entérocoques	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	
	Bactéries sulfite-réductrices	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	
	Coliformes totaux	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0 UFC	0	

* : valeurs fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique

** : valeurs dérogatoires accordées par l'arrêté préfectoral n°98-11641 du 19 octobre 1998 relatif aux conditions d'exploitation de cette fontaine.

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité*	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation territoriale de Paris
Analyse en production (sur l'eau traitée) avant mise en distribution de l'unité de distribution FONTAINE VERLAINE Synthèse des résultats portant sur l'unité SQUARE VERLAINE	Bicarbonates	mg/L	165,0	165,0	165,0	-	0	Sur les échantillons prélevés, toutes les analyses sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés. L'eau de la fontaine est une eau dite "peu calcaire" et faiblement minéralisée. Cette eau subit un traitement de déferrisation avant distribution.
	Calcium	mg/L	30,0	30,0	30,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	5,1	5,2	5,2	Moins de 250 mg/l	0	
	Dureté (TH)	°F	11,1	11,2	11,3	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	0,0	0,0	Moins de 2000 µg/l**	0	
	Fluorures	mg/L	0,8	0,8	0,8	Moins de 1,5 mg/l	0	
	Magnésium	mg/L	9,0	9,0	9,0	Moins de 50 mg/l	0	
	Manganèse	µg/l	0,0	0,0	0,0	Moins de 500 µg/l**	0	
	Potassium	mg/L	10,4	10,4	10,4	Moins de 120 mg/l	0	
	Sodium	mg/L	12,8	12,8	12,8	Moins de 150 mg/l	0	
Sulfates	mg/L	9,4	9,8	10,2	Moins de 250 mg/l	0		

AVIS DE LA DELEGATION TERRITORIALE DE PARIS: EAU DE BONNE QUALITE

pour le directeur général de l'Agence Régionale de Santé,
par délégation,

Mme Dominique MEKAIL, ingénieur d'études sanitaires