

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Paris, le 10 janvier 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE PARIS

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>				<b>Prélevé le :</b> lundi 18 décembre 2017 à 11h14
<b>Installation</b>	UDI	000244	FONTAINE LAMARTINE	<b>par :</b> CARPENTIER CARSO
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000250	FONTAINE LAMARTINE 250	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>			FONTAINE LAMARTINE 250	
<b>Commune</b>			PARIS	

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

14,1 °C

25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,90 unitépH

6,50

9,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

<0,03 mg/LCl2

Chlore total

<0,03 mg/LCl2

### Commentaires de terrain

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type dell'analyse : D1K7

Code SISE de l'analyse : 00146698

Référence laboratoire : LSE1712-11752

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 qualit.

Coloration

<5 mg/L Pt

15,00

Coloration après filtration simple

<5 mg/L Pt

15,00

Couleur (qualitatif)

0 qualit.

Odeur (dilution à 25°C)

**N.M. dilut.**

**3,00**

Odeur (qualitatif)

0 qualit.

Saveur par dilution à 25°C

**N.M. dilut.**

**3,00**

Saveur (qualitatif)

0 qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

<0,1 NFU

2,00

PLV : 00146713 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,24 unitépH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	15 µg/l				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	287 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	0,9 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

\* Les limites et références de qualité indiquées ci-dessus, sont fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique. Les valeurs paramétriques dérogatoires suivantes ont été accordées par les arrêtés préfectoraux relatifs aux conditions d'exploitation des fontaines : manganèse - 500 µg/L, fer - 2000 µg/L, turbidité - 5 NFU et potassium - 120 mg/L.

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00146713)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

Pour le délégué départemental de Paris  
Par délégation,  
la responsable du pôle santé environnement,



Sylvie DRUGEON