

# Ville de Paris

## Analyses de l'eau potable

**27 / 28 octobre 2011**

Informations du site du Ministère



Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle  
sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

<http://www.sante.gouv.fr/resultats-du-contrôle-sanitaire-de-la-qualité-de-l'eau-potable.html>

Critères de recherche	
Département	PARIS
Commune	PARIS
Réseau(x)	EST
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	- PARIS - 11 <sup>e</sup> , 12 <sup>e</sup> et 20 <sup>e</sup> arrondissement
<input type="button" value="Bulletin précédent"/> <input type="button" value="Bulletin postérieur"/> <input type="button" value="Rechercher"/>	

Informations générales	
Date du prélèvement	28/10/2011 09h15
Commune de prélèvement	PARIS
Installation	EST
Service public de distribution	EAU DE PARIS
Responsable de distribution	EAU DE PARIS
Maitre d'ouvrage	EAU DE PARIS

Conformité	
Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Acrylamide	<0,1 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Acénaphthylène	<0,01 µg/l		
Acénaphthène	<0,01 µg/l		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Anthracène	<0,01 µg/l		
Antimoine	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Benzantracène	<0,01 µg/l		
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l	≤ 0,01 µg/l	
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(g,h,i)peryène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bromoforme	5,30 µg/l	≤ 100 µg/l	
Cadmium	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
Chlore total (2)	0,07 mg/LCl2		
Chlorodibromométhane	7,30 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chloroforme	1,4 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Chrome total	9 µg/l	≤ 50 µg/l	
Chrysène	<0,01 µg/l		
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	568 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Cuivre	0,011 mg/L	≤ 2 mg/L	≤ 1 mg/L
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/l		
Dichloromonobromométhane	3,50 µg/l	≤ 100 µg/l	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Fer total	71 µg/l		≤ 200 µg/l
Fluoranthène *	<0,01 µg/l		
Fluorène	<0,01 µg/l		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,04 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/l		
Méthyl(2)naphthalène	<0,01 µg/l		
Méthyl-1 naphthalène	<0,02 µg/l		
Naphtalène	<0,01 µg/l		
Nickel	<5 µg/l	≤ 20 µg/l	
Nitrates (en NO3)	29,5 mg/L	≤ 50 mg/L	
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Orthophosphates (en PO4)	0,86 mg/L		
Phénanthrène	0,011 µg/l		
Plomb	<2 µg/l	≤ 25 µg/l	
Pyrène	<0,01 µg/l		
Saveur (qualitatif)	1 qualit.		
Température de l'eau (2)	16,2 °C		≤ 25 °C
Trihalométhanes (4 substances)	17,50 µg/l	≤ 100 µg/l	
Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU		≤ 2 NFU
pH (2)	7,70 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH
pH	7,85 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH

(2) Analyse réalisée sur le terrain.

Critères de recherche	
Département	PARIS
Commune	PARIS
Réseau(x)	EST
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	- PARIS - 11°, 12° et 20° arrondissement
<input type="button" value="Bulletin précédent"/> <input type="button" value="Bulletin postérieur"/> <input type="button" value="Rechercher"/>	

Informations générales	
Date du prélèvement	28/10/2011 09h15
Commune de prélèvement	PARIS
Installation	EST
Service public de distribution	EAU DE PARIS
Responsable de distribution	EAU DE PARIS
Maître d'ouvrage	EAU DE PARIS

Conformité	
Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Acrylamide	<0,1 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Acénaphthylène	<0,01 µg/l		
Acénaphthène	<0,01 µg/l		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Anthracène	<0,01 µg/l		
Antimoine	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Benzanthracène	<0,01 µg/l		
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l	≤ 0,01 µg/l	
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bromoforme	5,30 µg/l	≤ 100 µg/l	
Cadmium	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
Chlore total (2)	0,07 mg/LCl2		
Chlorodibromométhane	7,30 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chloroforme	1,4 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Chrome total	9 µg/l	≤ 50 µg/l	
Chrysène	<0,01 µg/l		
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	568 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Cuivre	0,011 mg/L	≤ 2 mg/L	≤ 1 mg/L
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/l		
Dichloromonobromométhane	3,50 µg/l	≤ 100 µg/l	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Fer total	71 µg/l		≤ 200 µg/l
Fluoranthène *	<0,01 µg/l		
Fluorène	<0,01 µg/l		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,04 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/l		
Méthyl(2)naphthalène	<0,01 µg/l		
Méthyl-1 naphthalène	<0,02 µg/l		
Naphtalène	<0,01 µg/l		
Nickel	<5 µg/l	≤ 20 µg/l	
Nitrates (en NO3)	29,5 mg/L	≤ 50 mg/L	
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Orthophosphates (en PO4)	0,86 mg/L		
Phénanthrène	0,011 µg/l		
Plomb	<2 µg/l	≤ 25 µg/l	
Pyrène	<0,01 µg/l		
Saveur (qualitatif)	1 qualit.		
Température de l'eau (2)	16,2 °C		≤ 25 °C
Trihalométhanes (4 substances)	17,50 µg/l	≤ 100 µg/l	
Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU		≤ 2 NFU
pH (2)	7,70 unitéP <sub>H</sub>		≥6,5 et ≤ 9 unitéP <sub>H</sub>
pH	7,85 unitéP <sub>H</sub>		≥6,5 et ≤ 9 unitéP <sub>H</sub>

(2) Analyse réalisée sur le terrain

Informations générales	
Date du prélèvement	28/10/2011 11h40
Commune de prélèvement	PARIS
Installation	CENTRE - du 1 <sup>er</sup> au 13 <sup>ème</sup> , 15 <sup>ème</sup> et 16 <sup>ème</sup> arrondissement
Service public de distribution	EAU DE PARIS
Responsable de distribution	EAU DE PARIS
Maître d'ouvrage	EAU DE PARIS

Conformité	
Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Carbone organique total	0,4 mg/L C		≤ 2 mg/L C
Chlore libre (2)	0,20 mg/LCl <sub>2</sub>		
Chlore total (2)	0,24 mg/LCl <sub>2</sub>		
Chlorures	25,1 mg/L		≤ 250 mg/L
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	627 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	40,8 mg/L	≤ 50 mg/L	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	≤ 0,1 mg/L	
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Saveur (qualitatif)	1 qualit.		
Sulfates	19,8 mg/L		≤ 250 mg/L
Température de l'eau (2)	13,8 °C		≤ 25 °C
Titre alcalimétrique complet	22,45 °F		
Titre hydrotimétrique	29,8 °F		
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU		≤ 2 NFU
pH (2)	7,66 unité <sub>pH</sub>		≥6,5 et ≤ 9 unité <sub>pH</sub>
pH	7,65 unité <sub>pH</sub>		≥6,5 et ≤ 9 unité <sub>pH</sub>

(2) Analyse réalisée sur le terrain



Informations générales	
Date du prélèvement	28/10/2011 10h45
Commune de prélèvement	PARIS
Installation	SUD OUEST - 13° et 14° arrondissement
Service public de distribution	EAU DE PARIS
Responsable de distribution	EAU DE PARIS
Maître d'ouvrage	EAU DE PARIS

Conformité	
Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Chlore libre (2)	0,13 mg/LCl <sub>2</sub>		
Chlore total (2)	0,24 mg/LCl <sub>2</sub>		
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	514 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Fer total	<10 µg/l		≤ 200 µg/l
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	18,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Saveur (qualitatif)	1 qualit.		
Température de l'eau (2)	14,9 °C		≤ 25 °C
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU		≤ 2 NFU
pH (2)	7,56 unité <ph< td=""> <td></td> <td>≥6,5 et ≤ 9 unité<ph< td=""> </ph<></td></ph<>		≥6,5 et ≤ 9 unité <ph< td=""> </ph<>
pH	7,75 unité <ph< td=""> <td></td> <td>≥6,5 et ≤ 9 unité<ph< td=""> </ph<></td></ph<>		≥6,5 et ≤ 9 unité <ph< td=""> </ph<>

(2) Analyse réalisée sur le terrain

Informations générales	
Date du prélèvement	28/10/2011 11h10
Commune de prélèvement	PARIS
Installation	EST - 11°, 12° et 20° arrondissement
Service public de distribution	EAU DE PARIS
Responsable de distribution	EAU DE PARIS
Maître d'ouvrage	EAU DE PARIS

Conformité	
Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Chlore libre (2)	0,11 mg/LCl <sub>2</sub>		
Chlore total (2)	0,16 mg/LCl <sub>2</sub>		
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	525 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Fer total	<10 µg/l		≤ 200 µg/l
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Saveur (qualitatif)	1 qualit.		
Température de l'eau (2)	14,4 °C		≤ 25 °C
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU		≤ 2 NFU
pH (2)	7,54 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
pH	7,85 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH

(2) Analyse réalisée sur le terrain



Critères de recherche	
Département	PARIS
Commune	PARIS
Réseau(x)	EST
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	- PARIS - 11 <sup>e</sup> , 12 <sup>e</sup> et 20 <sup>e</sup> arrondissement
<input type="button" value="Bulletin précédent"/> <input type="button" value="Bulletin postérieur"/> <input type="button" value="Rechercher"/>	

Informations générales	
Date du prélèvement	28/10/2011 09h15
Commune de prélèvement	PARIS
Installation	EST
Service public de distribution	EAU DE PARIS
Responsable de distribution	EAU DE PARIS
Maître d'ouvrage	EAU DE PARIS

Conformité	
Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Acrylamide	<0,1 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Acénaphthylène	<0,01 µg/l		
Acénaphthène	<0,01 µg/l		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Anthracène	<0,01 µg/l		
Antimoine	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Benzanthrène	<0,01 µg/l		
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l	≤ 0,01 µg/l	
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bromoforme	5,30 µg/l	≤ 100 µg/l	
Cadmium	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
Chlore total (2)	0,07 mg/LCl2		
Chlorodibromométhane	7,30 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chloroforme	1,4 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Chrome total	9 µg/l	≤ 50 µg/l	
Chrysène	<0,01 µg/l		
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	568 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Cuivre	0,011 mg/L	≤ 2 mg/L	≤ 1 mg/L
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/l		
Dichloromonobromométhane	3,50 µg/l	≤ 100 µg/l	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Fer total	71 µg/l		≤ 200 µg/l
Fluoranthène *	<0,01 µg/l		
Fluorène	<0,01 µg/l		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,04 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/l		
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/l		
Méthyl-1 naphtalène	<0,02 µg/l		
Naphtalène	<0,01 µg/l		
Nickel	<5 µg/l	≤ 20 µg/l	
Nitrates (en NO3)	29,5 mg/L	≤ 50 mg/L	
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Orthophosphates (en PO4)	0,86 mg/L		
Phénanthrène	0,011 µg/l		
Plomb	<2 µg/l	≤ 25 µg/l	
Pyrène	<0,01 µg/l		
Saveur (qualitatif)	1 qualit.		
Température de l'eau (2)	16,2 °C		≤ 25 °C
Trihalométhanes (4 substances)	17,50 µg/l	≤ 100 µg/l	
Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU		≤ 2 NFU
pH (2)	7,70 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH
pH	7,85 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH

(2) Analyse réalisée sur le terrain