

VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

sante-sports.gouv.fr

Date du prélèvement du 31 juillet 2009

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Acénaphthylène	<0,01 µg/l		
Acénaphène	<0,01 µg/l		
Aluminium total µg/l	31 µg/l		≤ 200 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	
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)pérylène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzène	<0,5 µg/l	≤ 1 µg/l	
Bromobenzène	<0,5 µg/l		
Bromochlorométhane	<0,5 µg/l		
Bromoforme	8,8 µg/l	≤ 100 µg/l	
Bromométhane	<1 µg/l		
Butyl benzène sec	<0,5 µg/l		
Butyl benzène-n	<0,5 µg/l		
Butyl benzène-ter	<0,5 µg/l		
Cadmium	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Chlore libre	0,25 mg/LCl2		
Chlore total	0,27 mg/LCl2		
Chloro-2-toluène	<0,5 µg/l		
Chloro-4-toluène	<0,5 µg/l		
Chlorobenzène	<0,5 µg/l		
Chlorodibromométhane	4,1 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chloroforme	0,66 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chlorométhane	<0,5 µg/l		
Chloroéthane	<0,5 µg/l		
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Chrome total	<5 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 20°C	697 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
Conductivité à 25°C	772 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Cumène	<0,5 µg/l		
Cymène-p	<0,5 µg/l		
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/l		
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<0,5 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dibromométhane	<0,5 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dibromoéthane-1,2	<0,5 µg/l		
Dichlorobenzène-1,2	<0,5 µg/l		
Dichlorobenzène-1,3	<0,5 µg/l		
Dichlorobenzène-1,4	<0,5 µg/l		
Dichlorodifluorométhane	<0,5 µg/l		
Dichloromonobromométhane	0,65 µg/l	≤ 100 µg/l	
Dichlorométhane	<10 µg/l		
Dichloropropane-1,2	<0,5 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichloropropane-1,3	<0,5 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichloropropylène-1,3 cis	<2 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichloropropylène-1,3 trans	<2 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichloropropène-1,1	<0,5 µg/l		
Dichloropropène-2,3	<0,5 µg/l		
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/l		
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/l	≤ 3 µg/l	
Dichloroéthylène-1,1	0,99 µg/l		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/l		
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/l		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Ethyl tert-buthyl ether	<0,5 µg/l		
Ethylbenzène	<0,5 µg/l		
Fer total	<10 µg/l		≤ 200 µg/l
Fer total	<10 µg/l		≤ 200 µg/l
Fluoranthène *	<0,01 µg/l		
Fluorène	0,012 µg/l		
Hexachlorobutadiène	<0,5 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Hexachloroéthane	<0,5 µg/l	≤ 0,1 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	
Manganèse total	<10 µg/l		≤ 50 µg/l
Mésitylène	<1 µg/l		
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,5 µg/l		
Méthyl(2)fluoranthène	0,011 µg/l		
Méthyl(2)naphthalène	<0,01 µg/l		
Naphthalène	<0,01 µg/l		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Odeur (dilution à 25°C)	N.M. dilut.		≤ 3 dilut.
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Orthoxylène	<0,5 µg/l		
Phénantrène	<0,01 µg/l		
Propylbenzène-n	<0,5 µg/l		
Pseudocumène	<1 µg/l		

Pyrène	<0,01 µg/l		
Saveur (qualitatif)	1 qualit.		
Saveur par dilution à 25°C	N.M. dilut.		≤ 3 dilut.
Styrène	<0,5 µg/l		
Température de l'air	24,1 °C		
Température de l'eau	17,8 °C		≤ 25 °C
Toluène	<1 µg/l		
Trichloro-1,2,3-benzène	<1 µg/l		
Trichloro-1,2,4-benzène	<1 µg/l		
Trichloro-1,3,5-benzène	<1 µg/l		
Trichlorofluorométhane	<0,5 µg/l		
Trichloroéthane-1,1,1	2,6 µg/l		
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/l		
Trichloroéthylène	0,6 µg/l	≤ 10 µg/l	
Trichloro-1,2,3-propane	<0,5 µg/l		
Trihalométhanes (4 substances)	14,2 µg/l	≤ 100 µg/l	
Triméthylbenzène-1,2,3	<1 µg/l		
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU		≤ 2 NFU
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,5 µg/l		
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/l		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	5,8 µg/l	≤ 10 µg/l	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	5,2 µg/l	≤ 10 µg/l	
Tétrachlorure de carbone	<0,5 µg/l		
Xylène para	<1 µg/l		
pH	7,25 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitép