

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
14/01/1998	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
14/01/1998	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
14/01/1998	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
14/01/1998	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
14/01/1998	Th	Conductivité à 20°C	498 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
14/01/1998	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
14/01/1998	Th	Turbidité néphélométrique NTU	0,3 NTU		≤ 2 NTU
14/01/1998	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
11/05/1998	SP	Ammonium (en NH4)	<0,1 mg/L		≤ 0,1 mg/L
11/05/1998	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
11/05/1998	SP	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
11/05/1998	SP	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
11/05/1998	SP	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
11/05/1998	SP	Conductivité à 20°C	514 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
11/05/1998	SP	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
11/05/1998	SP	Nitrates (en NO3)	18 mg/L	≤ 50 mg/L	
11/05/1998	SP	Nitrites (en NO2)	<0,1 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
11/05/1998	SP	Spores bact.anaér.sulfito-réd./20ml	0 n/20mL		≤ 0 n/20mL
11/05/1998	SP	Titre alcalimétrique complet	28 °F		
11/05/1998	SP	Titre hydrotimétrique	31,4 °F		
11/05/1998	SP	Turbidité néphélométrique NTU	0,5 NTU		≤ 2 NTU
11/05/1998	SP	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
11/05/1998	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
11/05/1998	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	1 n/mL		
11/05/1998	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
11/05/1998	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
11/05/1998	Th	Conductivité à 20°C	515 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
11/05/1998	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
11/05/1998	Th	Turbidité néphélométrique NTU	0,8 NTU		≤ 2 NTU
11/05/1998	Th	pH	7,6 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
21/09/1998	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
21/09/1998	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	1 n/mL		
21/09/1998	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
21/09/1998	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
21/09/1998	Th	Conductivité à 20°C	534 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
21/09/1998	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
21/09/1998	Th	Turbidité néphélométrique NTU	0,2 NTU		≤ 2 NTU
21/09/1998	Th	pH	7,4 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
19/01/1999	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	19 n/mL		
19/01/1999	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
19/01/1999	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
19/01/1999	Th	Chlore libre (2)	0,01 mg/LCl2		
19/01/1999	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
19/01/1999	Th	Conductivité à 20°C	512 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
19/01/1999	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
19/01/1999	Th	Turbidité néphélométrique NTU	0,72 NTU		≤ 2 NTU
19/01/1999	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
10/05/1999	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
10/05/1999	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
10/05/1999	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
10/05/1999	Th	Chlore libre (2)	0,02 mg/LCl2		
10/05/1999	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
10/05/1999	Th	Conductivité à 20°C	514 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
10/05/1999	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
10/05/1999	Th	Turbidité néphélobométrique NTU	0,17 NTU		≤ 2 NTU
10/05/1999	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
22/09/1999	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
22/09/1999	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
22/09/1999	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
22/09/1999	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
22/09/1999	Th	Conductivité à 20°C	514 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
22/09/1999	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
22/09/1999	Th	Turbidité néphélobométrique NTU	0,14 NTU		≤ 2 NTU
22/09/1999	Th	pH	7,7 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
11/01/2000	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
11/01/2000	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
11/01/2000	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
11/01/2000	Th	Chlore libre (2)	0,1 mg/LCl2		
11/01/2000	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
11/01/2000	Th	Conductivité à 20°C	514 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
11/01/2000	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
11/01/2000	Th	Turbidité néphélobométrique NTU	0,38 NTU		≤ 2 NTU
11/01/2000	Th	pH	7,7 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
22/05/2000	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	13 n/mL		
22/05/2000	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
22/05/2000	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
22/05/2000	Th	Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
22/05/2000	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
22/05/2000	Th	Conductivité à 20°C	529 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
22/05/2000	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
22/05/2000	Th	Turbidité néphélobométrique NTU	1,30 NTU		≤ 2 NTU
22/05/2000	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
19/09/2000	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
19/09/2000	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
19/09/2000	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
19/09/2000	Th	Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl2		
19/09/2000	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
19/09/2000	Th	Conductivité à 20°C	526 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
19/09/2000	Th	Entérocoques /100ml-ML	0 n/100mL	? 0 n/100mL	
19/09/2000	Th	Turbidité néphélobométrique NTU	<0,10 NTU		≤ 2 NTU
19/09/2000	Th	pH	7,5 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
09/01/2001	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	9 n/mL		
09/01/2001	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
09/01/2001	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
09/01/2001	Th	Chlore libre (2)	0,04 mg/LCl2		
09/01/2001	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
09/01/2001	Th	Conductivité à 20°C	524 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
09/01/2001	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
09/01/2001	Th	Turbidité néphélobométrique NTU	0,94 NTU		≤ 2 NTU
09/01/2001	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
23/04/2001	SP	Ammonium (en NH4)	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
23/04/2001	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
23/04/2001	SP	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
23/04/2001	SP	Bactéries coliformes /100ml-ML	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
23/04/2001	SP	Chlore libre (2)	0,2 mg/LCl <sub>2</sub>		
23/04/2001	SP	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/04/2001	SP	Conductivité à 20°C	532 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
23/04/2001	SP	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/04/2001	SP	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	16,0 mg/L	? 50 mg/L	
23/04/2001	SP	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,10 mg/L	? 0,5 mg/L	
23/04/2001	SP	Spores bact.anaér.sulfito-réd./20ml	<1 n/20mL		≤ 0 n/20mL
23/04/2001	SP	Titre alcalimétrique complet	29,0 °F		
23/04/2001	SP	Titre hydrotimétrique	32,4 °F		
23/04/2001	SP	Turbidité néphélogométrique NTU	0,380 NTU		≤ 2 NTU
23/04/2001	SP	pH	8,0 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
23/04/2001	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
23/04/2001	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
23/04/2001	Th	Bactéries coliformes /100ml-ML	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/04/2001	Th	Chlore libre (2)	0,2 mg/LCl <sub>2</sub>		
23/04/2001	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-ML	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/04/2001	Th	Conductivité à 20°C	534 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
23/04/2001	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/04/2001	Th	Turbidité néphélogométrique NTU	0,300 NTU		≤ 2 NTU
23/04/2001	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
17/09/2001	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
17/09/2001	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	1 n/mL		
17/09/2001	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
17/09/2001	Th	Chlore libre (2)	0,2 mg/LCl <sub>2</sub>		
17/09/2001	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
17/09/2001	Th	Conductivité à 20°C	527 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
17/09/2001	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
17/09/2001	Th	Turbidité néphélogométrique NTU	0,25 NTU		≤ 2 NTU
17/09/2001	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
14/01/2002	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
14/01/2002	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
14/01/2002	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
14/01/2002	Th	Chlore libre (2)	0,08 mg/LCl <sub>2</sub>		
14/01/2002	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
14/01/2002	Th	Conductivité à 20°C	509 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
14/01/2002	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
14/01/2002	Th	Turbidité néphélogométrique NTU	0,37 NTU		≤ 2 NTU
14/01/2002	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
24/06/2002	SP	Respect des références qualité	Non		
24/06/2002	SP	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
24/06/2002	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	13 n/mL		
24/06/2002	SP	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	21 n/mL		
24/06/2002	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
24/06/2002	SP	Chlore libre (2)	TRACES mg/LCl <sub>2</sub>		
24/06/2002	SP	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
24/06/2002	SP	Conductivité à 20°C	543 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
24/06/2002	SP	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
24/06/2002	SP	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	21 mg/L	? 50 mg/L	
24/06/2002	SP	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,10 mg/L	? 0,5 mg/L	
24/06/2002	SP	Spores bact.anaér.sulfito-réd./20ml	1 n/20mL		≤ 0 n/20mL
24/06/2002	SP	Titre alcalimétrique complet	28,4 °F		
24/06/2002	SP	Titre hydrotimétrique	32 °F		

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
24/06/2002	SP	Turbidité néphélogométrique NTU	0,31 NTU		≤ 2 NTU
24/06/2002	SP	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
24/06/2002	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 n/mL		
24/06/2002	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
24/06/2002	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
24/06/2002	Th	Chlore libre (2)	0 mg/LCl2		
24/06/2002	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
24/06/2002	Th	Conductivité à 20°C	532 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
24/06/2002	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
24/06/2002	Th	Turbidité néphélogométrique NTU	<0,20 NTU		≤ 2 NTU
24/06/2002	Th	pH	7,7 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/10/2002	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
16/10/2002	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
16/10/2002	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
16/10/2002	Th	Chlore libre (2)	0,25 mg/LCl2		
16/10/2002	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
16/10/2002	Th	Conductivité à 20°C	525 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
16/10/2002	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
16/10/2002	Th	Turbidité néphélogométrique NTU	<0,20 NTU		≤ 2 NTU
16/10/2002	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
20/01/2003	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
20/01/2003	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	1 n/mL		
20/01/2003	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
20/01/2003	Th	Chlore libre (2)	0,3 mg/LCl2		
20/01/2003	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
20/01/2003	Th	Conductivité à 20°C	514 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
20/01/2003	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
20/01/2003	Th	Turbidité néphélogométrique NTU	0,35 NTU		≤ 2 NTU
20/01/2003	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/06/2003	SP	Ammonium (en NH4)	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
16/06/2003	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
16/06/2003	SP	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
16/06/2003	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
16/06/2003	SP	Chlore libre (2)	0,25 mg/LCl2		
16/06/2003	SP	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
16/06/2003	SP	Conductivité à 20°C	518 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
16/06/2003	SP	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
16/06/2003	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
16/06/2003	SP	Nitrates (en NO3)	10 mg/L	? 50 mg/L	
16/06/2003	SP	Nitrites (en NO2)	<0,10 mg/L	? 0,5 mg/L	
16/06/2003	SP	Spores bact.anaér.sulfito-réd./20ml	<1 n/20mL		≤ 0 n/20mL
16/06/2003	SP	Titre alcalimétrique complet	28,8 °F		
16/06/2003	SP	Titre hydrotimétrique	31,3 °F		
16/06/2003	SP	Turbidité néphélogométrique NTU	0,31 NTU		≤ 2 NTU
16/06/2003	SP	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/06/2003	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
16/06/2003	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
16/06/2003	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
16/06/2003	Th	Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl2		
16/06/2003	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
16/06/2003	Th	Conductivité à 20°C	516 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
16/06/2003	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
16/06/2003	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
16/06/2003	Th	Turbidité néphélométrique NTU	<0,20 NTU		≤ 2 NTU
16/06/2003	Th	pH	7,7 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
01/09/2003	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
01/09/2003	Th	Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
01/09/2003	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
01/09/2003	Th	Chlore libre (2)	0,2 mg/LCl2		
01/09/2003	Th	Coliformes thermotolérants/100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	≤ n/100mL
01/09/2003	Th	Conductivité à 20°C	504 µS/cm		≥ 180 et ≤ 1000 µS/cm
01/09/2003	Th	Entérocoques /100ml-ML	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
01/09/2003	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
01/09/2003	Th	Turbidité néphélométrique NTU	<0,20 NTU		≤ 2 NTU
01/09/2003	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
21/01/2004	SP	Respect des références qualité	Non		
21/01/2004	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
21/01/2004	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
21/01/2004	SP	Carbone organique total	1,2 mg/L C		≤ 2 mg/L C
21/01/2004	SP	Chlore libre (2)	0,2 mg/LCl2		
21/01/2004	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
21/01/2004	SP	Conductivité à 25°C	589 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
21/01/2004	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
21/01/2004	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
21/01/2004	SP	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
21/01/2004	SP	Sulfates	16 mg/L		≤ 250 mg/L
21/01/2004	SP	Titre alcalimétrique complet	25,4 °F		
21/01/2004	SP	Titre hydrotimétrique	30,9 °F		
21/01/2004	SP	Turbidité néphélométrique NTU	2,3 NTU		≤ 2 NTU
21/01/2004	SP	pH	8,0 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
21/01/2004	TH	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
21/01/2004	TH	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
21/01/2004	TH	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
21/01/2004	TH	Chlore libre (2)	0,08 mg/LCl2		
21/01/2004	TH	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
21/01/2004	TH	Conductivité à 25°C	577 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
21/01/2004	TH	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
21/01/2004	TH	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
21/01/2004	TH	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
21/01/2004	TH	Turbidité néphélométrique NTU	1,4 NTU		≤ 2 NTU
21/01/2004	TH	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
07/04/2004	Th	Ammonium (en NH4)	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
07/04/2004	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
07/04/2004	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
07/04/2004	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
07/04/2004	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
07/04/2004	Th	Chlore libre (2)	0,25 mg/LCl2		
07/04/2004	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
07/04/2004	Th	Conductivité à 25°C	560 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
07/04/2004	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
07/04/2004	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
07/04/2004	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
07/04/2004	Th	Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU		≤ 2 NFU
07/04/2004	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
23/08/2004	SP	Ammonium (en NH4)	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
23/08/2004	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
23/08/2004	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
23/08/2004	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
23/08/2004	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/08/2004	SP	Carbone organique total	0,79 mg/L C		≤ 2 mg/L C
23/08/2004	SP	Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl2		
23/08/2004	SP	Chlorures	6,9 mg/L		≤ 250 mg/L
23/08/2004	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
23/08/2004	SP	Conductivité à 25°C	613 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
23/08/2004	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/08/2004	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/08/2004	SP	Nitrates (en NO3)	45 mg/L	? 50 mg/L	
23/08/2004	SP	Nitrites (en NO2)	<0,10 mg/L	? 0,5 mg/L	
23/08/2004	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
23/08/2004	SP	Sulfates	13 mg/L		≤ 250 mg/L
23/08/2004	SP	Titre alcalimétrique complet	26,6 °F		
23/08/2004	SP	Titre hydrotimétrique	32 °F		
23/08/2004	SP	Turbidité néphélogéométrique NFU	0,27 NFU		≤ 2 NFU
23/08/2004	SP	pH	7,7 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
23/11/2004	Th	Ammonium (en NH4)	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
23/11/2004	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
23/11/2004	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
23/11/2004	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
23/11/2004	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/11/2004	Th	Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl2		
23/11/2004	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
23/11/2004	Th	Conductivité à 25°C	584 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
23/11/2004	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/11/2004	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/11/2004	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
23/11/2004	Th	Turbidité néphélogéométrique NFU	0,27 NFU		≤ 2 NFU
23/11/2004	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
26/01/2005	SP	Ammonium (en NH4)	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
26/01/2005	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
26/01/2005	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
26/01/2005	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
26/01/2005	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
26/01/2005	SP	Carbone organique total	1,0 mg/L C		≤ 2 mg/L C
26/01/2005	SP	Chlore libre (2)	0,1 mg/LCl2		
26/01/2005	SP	Chlorures	5,4 mg/L		≤ 250 mg/L
26/01/2005	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
26/01/2005	SP	Conductivité à 25°C	581 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
26/01/2005	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
26/01/2005	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
26/01/2005	SP	Nitrates (en NO3)	34 mg/L	? 50 mg/L	
26/01/2005	SP	Nitrites (en NO2)	<0,10 mg/L	? 0,5 mg/L	
26/01/2005	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
26/01/2005	SP	Sulfates	14 mg/L		≤ 250 mg/L
26/01/2005	SP	Titre alcalimétrique complet	26,2 °F		
26/01/2005	SP	Titre hydrotimétrique	30,5 °F		
26/01/2005	SP	Turbidité néphélogéométrique NFU	1,5 NFU		≤ 2 NFU

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
26/01/2005	SP	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
26/01/2005	Th	Conformité bactériologique	Non renseignée		
26/01/2005	Th	Acénaphthylène	<0,040 µg/l		
26/01/2005	Th	Acénaphène	<0,020 µg/l		
26/01/2005	Th	Anthracène	<0,004 µg/l		
26/01/2005	Th	Antimoine	<2 µg/l	? 5 µg/l	
26/01/2005	Th	Benzanthracène	<0,010 µg/l		
26/01/2005	Th	Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/l	? 0,01 µg/l	
26/01/2005	Th	Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/l	? 0,1 µg/l	
26/01/2005	Th	Benzo(g,h,i)pérylène	<0,020 µg/l	? 0,1 µg/l	
26/01/2005	Th	Benzo(k)fluoranthène	<0,004 µg/l	? 0,1 µg/l	
26/01/2005	Th	Cadmium	<0,5 µg/l	? 5 µg/l	
26/01/2005	Th	Chrome total	<2 µg/l	? 50 µg/l	
26/01/2005	Th	Chrysène	<0,010 µg/l		
26/01/2005	Th	Cuivre	0,048 mg/L	? 2 mg/L	≤ 1 mg/L
26/01/2005	Th	Dibenzo(a,h)anthracène	<0,020 µg/l		
26/01/2005	Th	Fer total	35 µg/l		≤ 200 µg/l
26/01/2005	Th	Fluoranthène *	0,037 µg/l		
26/01/2005	Th	Fluorène	0,044 µg/l		
26/01/2005	Th	Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,074 µg/l	? 0,1 µg/l	
26/01/2005	Th	Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	0,037 µg/l		
26/01/2005	Th	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,040 µg/l	? 0,1 µg/l	
26/01/2005	Th	Naphtalène	<0,040 µg/l		
26/01/2005	Th	Nickel	<5 µg/l	? 20 µg/l	
26/01/2005	Th	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,10 mg/L	? 0,5 mg/L	
26/01/2005	Th	Phénantrène	0,131 µg/l		
26/01/2005	Th	Plomb	<5 µg/l	? 25 µg/l	
26/01/2005	Th	Pyrène	<0,020 µg/l		
26/01/2005	Th	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
26/01/2005	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	96 n/mL		
26/01/2005	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	103 n/mL		
26/01/2005	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
26/01/2005	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
26/01/2005	Th	Chlore libre (2)	0,2 mg/LCl <sub>2</sub>		
26/01/2005	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
26/01/2005	Th	Conductivité à 25°C	575 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
26/01/2005	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
26/01/2005	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
26/01/2005	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
26/01/2005	Th	Turbidité néphélogométrique NFU	0,91 NFU		≤ 2 NFU
26/01/2005	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
26/04/2005	Th	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,10 mg/L		≤ 0,1 mg/L
26/04/2005	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
26/04/2005	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL		
26/04/2005	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
26/04/2005	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
26/04/2005	Th	Chlore libre (2)	0,1 mg/LCl <sub>2</sub>		
26/04/2005	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
26/04/2005	Th	Conductivité à 25°C	554 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
26/04/2005	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
26/04/2005	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
26/04/2005	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
26/04/2005	Th	Turbidité néphélométrique NFU	0,71 NFU		≤ 2 NFU
26/04/2005	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
29/08/2005	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
29/08/2005	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
29/08/2005	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
29/08/2005	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
29/08/2005	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
29/08/2005	SP	Carbone organique total	<0,50 mg/L C		≤ 2 mg/L C
29/08/2005	SP	Chlore libre (2)	0,35 mg/LCl2		
29/08/2005	SP	Chlorures	6,5 mg/L		≤ 250 mg/L
29/08/2005	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
29/08/2005	SP	Conductivité à 25°C	587 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
29/08/2005	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
29/08/2005	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
29/08/2005	SP	Nitrates (en NO3)	17 mg/L	? 50 mg/L	
29/08/2005	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
29/08/2005	SP	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
29/08/2005	SP	Sulfates	11 mg/L		≤ 250 mg/L
29/08/2005	SP	Titre alcalimétrique complet	28,5 °F		
29/08/2005	SP	Titre hydrotimétrique	31,2 °F		
29/08/2005	SP	Turbidité néphélométrique NFU	0,45 NFU		≤ 2 NFU
29/08/2005	SP	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
22/11/2005	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
22/11/2005	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
22/11/2005	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
22/11/2005	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
22/11/2005	Th	Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl2		
22/11/2005	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
22/11/2005	Th	Conductivité à 25°C	585 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
22/11/2005	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
22/11/2005	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
22/11/2005	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
22/11/2005	Th	Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU		≤ 2 NFU
22/11/2005	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
23/01/2006	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
23/01/2006	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
23/01/2006	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
23/01/2006	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
23/01/2006	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/01/2006	SP	Carbone organique total	0,74 mg/L C		≤ 2 mg/L C
23/01/2006	SP	Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
23/01/2006	SP	Chlorures	5,4 mg/L		≤ 250 mg/L
23/01/2006	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
23/01/2006	SP	Conductivité à 25°C	566 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
23/01/2006	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/01/2006	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/01/2006	SP	Nitrates (en NO3)	35 mg/L	? 50 mg/L	
23/01/2006	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
23/01/2006	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
23/01/2006	SP	Sulfates	11 mg/L		≤ 250 mg/L
23/01/2006	SP	Titre alcalimétrique complet	27,0 °F		
23/01/2006	SP	Titre hydrotimétrique	29,8 °F		



Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
23/01/2006	SP	Turbidité néphélobométrique NFU	0,63 NFU		≤ 2 NFU
23/01/2006	SP	pH	8,1 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
23/01/2006	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
23/01/2006	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 n/mL		
23/01/2006	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
23/01/2006	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
23/01/2006	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/01/2006	Th	Chlore libre (2)	0,08 mg/LCl2		
23/01/2006	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
23/01/2006	Th	Conductivité à 25°C	564 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
23/01/2006	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/01/2006	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
23/01/2006	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
23/01/2006	Th	Turbidité néphélobométrique NFU	0,70 NFU		≤ 2 NFU
23/01/2006	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
11/04/2006	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
11/04/2006	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
11/04/2006	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 n/mL		
11/04/2006	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
11/04/2006	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
11/04/2006	Th	Chlore libre (2)	0,20 mg/LCl2		
11/04/2006	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
11/04/2006	Th	Conductivité à 25°C	553 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
11/04/2006	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
11/04/2006	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
11/04/2006	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
11/04/2006	Th	Turbidité néphélobométrique NFU	0,45 NFU		≤ 2 NFU
11/04/2006	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
13/11/2006	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
13/11/2006	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
13/11/2006	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
13/11/2006	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
13/11/2006	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
13/11/2006	SP	Carbone organique total	0,62 mg/L C		≤ 2 mg/L C
13/11/2006	SP	Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
13/11/2006	SP	Chlorures	6,0 mg/L		≤ 250 mg/L
13/11/2006	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
13/11/2006	SP	Conductivité à 25°C	584 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
13/11/2006	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
13/11/2006	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
13/11/2006	SP	Nitrates (en NO3)	33 mg/L	? 50 mg/L	
13/11/2006	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
13/11/2006	SP	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
13/11/2006	SP	Sulfates	12 mg/L		≤ 250 mg/L
13/11/2006	SP	Titre alcalimétrique complet	27,6 °F		
13/11/2006	SP	Titre hydrotimétrique	31,6 °F		
13/11/2006	SP	Turbidité néphélobométrique NFU	0,27 NFU		≤ 2 NFU
13/11/2006	SP	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
13/11/2006	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
13/11/2006	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
13/11/2006	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
13/11/2006	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
13/11/2006	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
13/11/2006	Th	Chlore libre (2)	0,08 mg/LCl <sub>2</sub>		
13/11/2006	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
13/11/2006	Th	Conductivité à 25°C	569 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
13/11/2006	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
13/11/2006	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
13/11/2006	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
13/11/2006	Th	Turbidité néphélobométrique NFU	0,22 NFU		≤ 2 NFU
13/11/2006	Th	pH	7,7 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
15/01/2007	SP	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
15/01/2007	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
15/01/2007	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
15/01/2007	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
15/01/2007	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
15/01/2007	SP	Carbone organique total	0,96 mg/L C		≤ 2 mg/L C
15/01/2007	SP	Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl <sub>2</sub>		
15/01/2007	SP	Chlorures	5,8 mg/L		≤ 250 mg/L
15/01/2007	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
15/01/2007	SP	Conductivité à 25°C	575 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
15/01/2007	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
15/01/2007	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
15/01/2007	SP	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	34 mg/L	? 50 mg/L	
15/01/2007	SP	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
15/01/2007	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
15/01/2007	SP	Sulfates	12 mg/L		≤ 250 mg/L
15/01/2007	SP	Titre alcalimétrique complet	26,2 °F		
15/01/2007	SP	Titre hydrotimétrique	30,9 °F		
15/01/2007	SP	Turbidité néphélobométrique NFU	0,42 NFU		≤ 2 NFU
15/01/2007	SP	pH	8,0 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
15/01/2007	Th	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
15/01/2007	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
15/01/2007	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
15/01/2007	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
15/01/2007	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
15/01/2007	Th	Chlore libre (2)	0,1 mg/LCl <sub>2</sub>		
15/01/2007	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
15/01/2007	Th	Conductivité à 25°C	567 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
15/01/2007	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
15/01/2007	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
15/01/2007	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
15/01/2007	Th	Turbidité néphélobométrique NFU	0,42 NFU		≤ 2 NFU
15/01/2007	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
02/04/2007	Th	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
02/04/2007	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	77 n/mL		
02/04/2007	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
02/04/2007	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
02/04/2007	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
02/04/2007	Th	Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl <sub>2</sub>		
02/04/2007	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
02/04/2007	Th	Conductivité à 25°C	560 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
02/04/2007	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
02/04/2007	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
02/04/2007	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
02/04/2007	Th	Turbidité néphélobométrique NFU	0,59 NFU		≤ 2 NFU
02/04/2007	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
03/09/2007	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
03/09/2007	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
03/09/2007	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
03/09/2007	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
03/09/2007	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
03/09/2007	SP	Carbone organique total	0,94 mg/L C		≤ 2 mg/L C
03/09/2007	SP	Chlore libre (2)	>0,8 mg/LCl2		
03/09/2007	SP	Chlorures	5,6 mg/L		≤ 250 mg/L
03/09/2007	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
03/09/2007	SP	Conductivité à 25°C	613 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
03/09/2007	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
03/09/2007	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
03/09/2007	SP	Nitrates (en NO3)	32 mg/L	? 50 mg/L	
03/09/2007	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
03/09/2007	SP	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
03/09/2007	SP	Sulfates	9,9 mg/L		≤ 250 mg/L
03/09/2007	SP	Titre alcalimétrique complet	27,8 °F		
03/09/2007	SP	Titre hydrotimétrique	31,9 °F		
03/09/2007	SP	Turbidité néphélobométrique NFU	0,35 NFU		≤ 2 NFU
03/09/2007	SP	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
20/11/2007	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
20/11/2007	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
20/11/2007	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
20/11/2007	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
20/11/2007	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
20/11/2007	Th	Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl2		
20/11/2007	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
20/11/2007	Th	Conductivité à 25°C	573 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
20/11/2007	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
20/11/2007	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
20/11/2007	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
20/11/2007	Th	Turbidité néphélobométrique NFU	<0,20 NFU		≤ 2 NFU
20/11/2007	Th	pH	8,0 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
21/01/2008	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
21/01/2008	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
21/01/2008	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
21/01/2008	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
21/01/2008	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
21/01/2008	SP	Carbone organique total	1,1 mg/L C		≤ 2 mg/L C
21/01/2008	SP	Chlore libre (2)	0,04 mg/LCl2		
21/01/2008	SP	Chlorures	5,1 mg/L		≤ 250 mg/L
21/01/2008	SP	Coloration	5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
21/01/2008	SP	Conductivité à 25°C	588 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
21/01/2008	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
21/01/2008	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
21/01/2008	SP	Nitrates (en NO3)	31 mg/L	? 50 mg/L	
21/01/2008	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
21/01/2008	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
21/01/2008	SP	Sulfates	11 mg/L		≤ 250 mg/L

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
21/01/2008	SP	Titre alcalimétrique complet	26,8 °F		
21/01/2008	SP	Titre hydrotimétrique	30,7 °F		
21/01/2008	SP	Turbidité néphélométrique NFU	0,60 NFU		≤ 2 NFU
21/01/2008	SP	pH	8,1 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
21/01/2008	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
21/01/2008	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
21/01/2008	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
21/01/2008	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
21/01/2008	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
21/01/2008	Th	Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
21/01/2008	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
21/01/2008	Th	Conductivité à 25°C	584 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
21/01/2008	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
21/01/2008	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
21/01/2008	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
21/01/2008	Th	Turbidité néphélométrique NFU	0,58 NFU		≤ 2 NFU
21/01/2008	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
07/04/2008	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
07/04/2008	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
07/04/2008	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
07/04/2008	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
07/04/2008	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
07/04/2008	Th	Chlore libre (2)	0,10 mg/LCl2		
07/04/2008	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
07/04/2008	Th	Conductivité à 25°C	570 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
07/04/2008	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
07/04/2008	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
07/04/2008	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
07/04/2008	Th	Turbidité néphélométrique NFU	1,3 NFU		≤ 2 NFU
07/04/2008	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
04/11/2008	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
04/11/2008	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
04/11/2008	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
04/11/2008	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
04/11/2008	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
04/11/2008	SP	Carbone organique total	0,76 mg/L C		≤ 2 mg/L C
04/11/2008	SP	Chlore libre (2)	0,25 mg/LCl2		
04/11/2008	SP	Chlorures	6,0 mg/L		≤ 250 mg/L
04/11/2008	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
04/11/2008	SP	Conductivité à 25°C	602 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
04/11/2008	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
04/11/2008	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
04/11/2008	SP	Nitrates (en NO3)	28 mg/L	? 50 mg/L	
04/11/2008	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
04/11/2008	SP	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
04/11/2008	SP	Sulfates	12 mg/L		≤ 250 mg/L
04/11/2008	SP	Titre alcalimétrique complet	28,4 °F		
04/11/2008	SP	Titre hydrotimétrique	32,1 °F		
04/11/2008	SP	Turbidité néphélométrique NFU	0,37 NFU		≤ 2 NFU
04/11/2008	SP	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
04/11/2008	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
04/11/2008	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
04/11/2008	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
04/11/2008	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
04/11/2008	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
04/11/2008	Th	Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
04/11/2008	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
04/11/2008	Th	Conductivité à 25°C	600 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
04/11/2008	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
04/11/2008	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
04/11/2008	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
04/11/2008	Th	Turbidité néphélométrique NFU	0,49 NFU		≤ 2 NFU
04/11/2008	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
19/01/2009	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
19/01/2009	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
19/01/2009	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
19/01/2009	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
19/01/2009	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
19/01/2009	SP	Carbone organique total	0,68 mg/L C		≤ 2 mg/L C
19/01/2009	SP	Chlore libre (2)	0,1 mg/LCl2		
19/01/2009	SP	Chlorures	5,2 mg/L		≤ 250 mg/L
19/01/2009	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
19/01/2009	SP	Conductivité à 25°C	587 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
19/01/2009	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
19/01/2009	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
19/01/2009	SP	Nitrates (en NO3)	29 mg/L	? 50 mg/L	
19/01/2009	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
19/01/2009	SP	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
19/01/2009	SP	Sulfates	12 mg/L		≤ 250 mg/L
19/01/2009	SP	Titre alcalimétrique complet	27,2 °F		
19/01/2009	SP	Titre hydrotimétrique	31 °F		
19/01/2009	SP	Turbidité néphélométrique NFU	0,43 NFU		≤ 2 NFU
19/01/2009	SP	pH	8,0 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
19/01/2009	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
19/01/2009	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
19/01/2009	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 n/mL		
19/01/2009	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
19/01/2009	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
19/01/2009	Th	Chlore libre (2)	0,1 mg/LCl2		
19/01/2009	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
19/01/2009	Th	Conductivité à 25°C	574 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
19/01/2009	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
19/01/2009	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
19/01/2009	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
19/01/2009	Th	Turbidité néphélométrique NFU	0,38 NFU		≤ 2 NFU
19/01/2009	Th	pH	8,0 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
28/04/2009	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
28/04/2009	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
28/04/2009	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
28/04/2009	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
28/04/2009	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
28/04/2009	Th	Chlore libre (2)	0,10 mg/LCl2		
28/04/2009	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
28/04/2009	Th	Conductivité à 25°C	568 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
28/04/2009	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
28/04/2009	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
28/04/2009	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
28/04/2009	Th	Turbidité néphélométrique NFU	0,49 NFU		≤ 2 NFU
28/04/2009	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
26/08/2009	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
26/08/2009	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
26/08/2009	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
26/08/2009	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
26/08/2009	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
26/08/2009	SP	Carbone organique total	<0,50 mg/L C		≤ 2 mg/L C
26/08/2009	SP	Chlore libre (2)	0,20 mg/LCl2		
26/08/2009	SP	Chlorures	5,8 mg/L		≤ 250 mg/L
26/08/2009	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
26/08/2009	SP	Conductivité à 25°C	594 µS/cm		≥ 200 et ≤ 1100 µS/cm
26/08/2009	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
26/08/2009	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
26/08/2009	SP	Nitrates (en NO3)	17 mg/L	? 50 mg/L	
26/08/2009	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,5 mg/L	
26/08/2009	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
26/08/2009	SP	Sulfates	12 mg/L		≤ 250 mg/L
26/08/2009	SP	Titre alcalimétrique complet	28,7 °F		
26/08/2009	SP	Titre hydrotimétrique	31,4 °F		
26/08/2009	SP	Turbidité néphélométrique NFU	0,46 NFU		≤ 2 NFU
26/08/2009	SP	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/11/2009	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
16/11/2009	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
16/11/2009	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
16/11/2009	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
16/11/2009	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
16/11/2009	Th	Chlore libre (2)	0,2 mg/LCl2		
16/11/2009	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
16/11/2009	Th	Conductivité à 25°C	570 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
16/11/2009	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
16/11/2009	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
16/11/2009	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
16/11/2009	Th	Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU		≤ 2 NFU
16/11/2009	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
25/01/2010	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
25/01/2010	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
25/01/2010	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
25/01/2010	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
25/01/2010	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
25/01/2010	SP	Carbone organique total	0,89 mg/L C		≤ 2 mg/L C
25/01/2010	SP	Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
25/01/2010	SP	Chlorures	5,5 mg/L		≤ 250 mg/L
25/01/2010	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
25/01/2010	SP	Conductivité à 25°C	574 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
25/01/2010	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
25/01/2010	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
25/01/2010	SP	Nitrates (en NO3)	38 mg/L	≤ 50 mg/L	
25/01/2010	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	≤ 0,5 mg/L	

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
25/01/2010	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
25/01/2010	SP	Sulfates	12 mg/L		≤ 250 mg/L
25/01/2010	SP	Titre alcalimétrique complet	26,0 °F		
25/01/2010	SP	Titre hydrotimétrique	30,4 °F		
25/01/2010	SP	Turbidité néphélobimétrique NFU	0,41 NFU		≤ 2 NFU
25/01/2010	SP	pH	8,0 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
25/01/2010	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
25/01/2010	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
25/01/2010	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
25/01/2010	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
25/01/2010	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
25/01/2010	Th	Chlore libre (2)	0,04 mg/LCl2		
25/01/2010	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
25/01/2010	Th	Conductivité à 25°C	553 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
25/01/2010	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
25/01/2010	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
25/01/2010	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
25/01/2010	Th	Turbidité néphélobimétrique NFU	0,30 NFU		≤ 2 NFU
25/01/2010	Th	pH	7,9 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
20/04/2010	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
20/04/2010	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
20/04/2010	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 n/mL		
20/04/2010	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
20/04/2010	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
20/04/2010	Th	Chlore libre (2)	0,1 mg/LCl2		
20/04/2010	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
20/04/2010	Th	Conductivité à 25°C	568 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
20/04/2010	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
20/04/2010	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
20/04/2010	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
20/04/2010	Th	Turbidité néphélobimétrique NFU	0,68 NFU		≤ 2 NFU
20/04/2010	Th	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
23/08/2010	SP	Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux références de qualité définies		
23/08/2010	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
23/08/2010	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
23/08/2010	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
23/08/2010	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
23/08/2010	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/08/2010	SP	Carbone organique total	0,77 mg/L C		≤ 2 mg/L C
23/08/2010	SP	Chlore libre (2)	0,08 mg/LCl2		
23/08/2010	SP	Chlorures	7,0 mg/L		≤ 250 mg/L
23/08/2010	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
23/08/2010	SP	Conductivité à 25°C	600 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
23/08/2010	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
23/08/2010	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
23/08/2010	SP	Nitrates (en NO3)	26 mg/L	≤ 50 mg/L	
23/08/2010	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	≤ 0,1 mg/L	
23/08/2010	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
23/08/2010	SP	Sulfates	13 mg/L		≤ 250 mg/L
23/08/2010	SP	Titre alcalimétrique complet	28,3 °F		
23/08/2010	SP	Titre hydrotimétrique	31,8 °F		
23/08/2010	SP	Turbidité néphélobimétrique NFU	0,29 NFU		≤ 2 NFU

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
23/08/2010	SP	pH	7,8 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
15/11/2010	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
15/11/2010	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
15/11/2010	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
15/11/2010	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
15/11/2010	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
15/11/2010	Th	Chlore libre (2)	0,08 mg/LCl2		
15/11/2010	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
15/11/2010	Th	Conductivité à 25°C	596 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
15/11/2010	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
15/11/2010	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
15/11/2010	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
15/11/2010	Th	Turbidité néphélométrique NFU	0,54 NFU		≤ 2 NFU
15/11/2010	Th	pH	7,6 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
17/01/2011	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
17/01/2011	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
17/01/2011	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL		
17/01/2011	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
17/01/2011	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
17/01/2011	Th	Chlore libre (2)	0,02 mg/LCl2		
17/01/2011	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
17/01/2011	Th	Conductivité à 25°C	580 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
17/01/2011	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
17/01/2011	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
17/01/2011	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
17/01/2011	Th	Turbidité néphélométrique NFU	1,4 NFU		≤ 2 NFU
17/01/2011	Th	pH	7,70 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
12/04/2011	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
12/04/2011	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL		
12/04/2011	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
12/04/2011	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
12/04/2011	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
12/04/2011	Th	Chlore libre (2)	0,1 mg/LCl2		
12/04/2011	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
12/04/2011	Th	Conductivité à 25°C	588 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
12/04/2011	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
12/04/2011	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
12/04/2011	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
12/04/2011	Th	Turbidité néphélométrique NFU	0,38 NFU		≤ 2 NFU
12/04/2011	Th	pH	7,80 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/08/2011	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
16/08/2011	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	9 n/mL		
16/08/2011	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 n/mL		
16/08/2011	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
16/08/2011	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
16/08/2011	SP	Carbone organique total	1,5 mg/L C		≤ 2 mg/L C
16/08/2011	SP	Chlore libre (2)	0,08 mg/LCl2		
16/08/2011	SP	Chlorures	6,6 mg/L		≤ 250 mg/L
16/08/2011	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
16/08/2011	SP	Conductivité à 25°C	606 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
16/08/2011	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
16/08/2011	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	



Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
16/08/2011	SP	Nitrates (en NO3)	27 mg/L	≤ 50 mg/L	
16/08/2011	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	≤ 0,1 mg/L	
16/08/2011	SP	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
16/08/2011	SP	Sulfates	13 mg/L		≤ 250 mg/L
16/08/2011	SP	Titre alcalimétrique complet	27,9 °F		
16/08/2011	SP	Titre hydrotimétrique	31,7 °F		
16/08/2011	SP	Turbidité néphélobimétrique NFU	0,47 NFU		≤ 2 NFU
16/08/2011	SP	pH	7,55 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/08/2011	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
16/08/2011	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	33 n/mL		
16/08/2011	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 n/mL		
16/08/2011	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
16/08/2011	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
16/08/2011	Th	Chlore libre (2)	0 mg/LCl2		
16/08/2011	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
16/08/2011	Th	Conductivité à 25°C	600 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
16/08/2011	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
16/08/2011	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
16/08/2011	Th	Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
16/08/2011	Th	Turbidité néphélobimétrique NFU	0,55 NFU		≤ 2 NFU
16/08/2011	Th	pH	7,65 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/01/2012	SP	Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'		
16/01/2012	SP	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
16/01/2012	SP	Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
16/01/2012	SP	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
16/01/2012	SP	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
16/01/2012	SP	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
16/01/2012	SP	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
16/01/2012	SP	Carbone organique total	1,1 mg/L C		≤ 2 mg/L C
16/01/2012	SP	Chlore libre (2)	0,6 mg/LCl2		
16/01/2012	SP	Chlore total (2)	0,7 mg/LCl2		
16/01/2012	SP	Chlorures	6,8 mg/L		≤ 250 mg/L
16/01/2012	SP	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
16/01/2012	SP	Conductivité à 25°C	598 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
16/01/2012	SP	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
16/01/2012	SP	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	? 0 n/100mL	
16/01/2012	SP	Nitrates (en NO3)	28 mg/L	? 50 mg/L	
16/01/2012	SP	Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L	? 0,1 mg/L	
16/01/2012	SP	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
16/01/2012	SP	Sulfates	12 mg/L		≤ 250 mg/L
16/01/2012	SP	Température de l'eau (2)	8,8 °C		≤ 25 °C
16/01/2012	SP	Titre alcalimétrique complet	27,5 °F		
16/01/2012	SP	Titre hydrotimétrique	31,4 °F		
16/01/2012	SP	Turbidité néphélobimétrique NFU	0,85 NFU		≤ 2 NFU
16/01/2012	SP	pH	7,75 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/01/2012	Th	Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'		
16/01/2012	Th	Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
16/01/2012	Th	Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
16/01/2012	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
16/01/2012	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
16/01/2012	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
16/01/2012	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL

Date	Lieu de mesure	Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
16/01/2012	Th	Chlore libre (2)	0,5 mg/LCl <sub>2</sub>		
16/01/2012	Th	Chlore total (2)	0,6 mg/LCl <sub>2</sub>		
16/01/2012	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
16/01/2012	Th	Conductivité à 25°C	591 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
16/01/2012	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
16/01/2012	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
16/01/2012	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
16/01/2012	Th	Température de l'eau (2)	7,6 °C		≤ 25 °C
16/01/2012	Th	Turbidité néphélobométrique NFU	1,1 NFU		≤ 2 NFU
16/01/2012	Th	pH	7,85 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
16/01/2012	Th	Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'		
23/04/2012	Th	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L		≤ 0,1 mg/L
23/04/2012	Th	Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
23/04/2012	Th	Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 n/mL		
23/04/2012	Th	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL		
23/04/2012	Th	Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1 n/50mL		
23/04/2012	Th	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
23/04/2012	Th	Chlore libre (2)	0,3 mg/LCl <sub>2</sub>		
23/04/2012	Th	Chlore total (2)	0,35 mg/LCl <sub>2</sub>		
23/04/2012	Th	Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
23/04/2012	Th	Conductivité à 25°C	588 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
23/04/2012	Th	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
23/04/2012	Th	Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
23/04/2012	Th	Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
23/04/2012	Th	Température de l'eau (2)	10,4 °C		≤ 25 °C
23/04/2012	Th	Turbidité néphélobométrique NFU	0,27 NFU		≤ 2 NFU
23/04/2012	Th	pH	7,85 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH