

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation	
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
Micro organismes revivifiables après 68h à 22°C	Variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle (R)	UFC/100 mL	<1	250,0	6,6	93,1%	148/159
Micro organismes revivifiables après 44h à 36°C		UFC/100 mL	<1	300,0	5,4	93,7%	149/159
<i>Escherichia coli</i>	<b>0 (L)</b>	UFC/100 mL	0,0	0,0	0,0	100,0 %	159/159
Bactéries coliformes	<b>0 (R)</b>	UFC/100 mL	0,0	0,0	0,0	100,0 %	159/159
Spores anaérobies sulfite réductrices	<b>0 (R)</b>	UFC/100 mL	0,0	0,0	0,0	100,0%	159/159
Entérocoques intestinaux	<b>0 (L)</b>	UFC/100 mL	0,0	0,0	0,0	100,0 %	159/159
<b>caracteristiques organoleptiques</b>							
Couleur	<b>Acceptable (R)</b>	qualitatif	0,00	0,00	0,00	100,0 %	156/156
Aspect	<b>Acceptable (R)</b>	qualitatif	0,00	0,00	0,00	100,0 %	156/156
Odeur	<b>Acceptable (R)</b>	qualitatif	0,00	1,00	0,37	62,8%	98/156
Saveur	<b>Acceptable (R)</b>	qualitatif	0,00	1,00	0,37	62,8%	98/156
Turbidité	<b>2 (L)</b>	FNU	<0,5	1,20	0,02	100,0 %	156/156
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>							
Ammonium (NH4)	<b>0,5 (R)</b>	mg/L	<0,05	0,07	0,00	100,0 %	156/156
Nitrites (NO2)	<b>0,1 (L)</b>	mg/L	<0,01	0,02	0,00	100,0 %	14/14
Nitrates (NO3)	<b>50 (L)</b>	mg/L	3,60	17,00	9,59	100,0 %	14/14
<b>oligo-éléments et micro polluants</b>							
Cadmium (Cd)	<b>5 (L)</b>	µg/L	<0,025	0,03	0,00	100,0 %	14/14
Chrome (Cr)	<b>50 (L)</b>	µg/L	<0,5	0,70	0,19	100,0 %	14/14
Cuivre (Cu)	<b>2 (L) et 1 (R)</b>	mg/L	0,01	0,27	0,07	100,0 %	14/14
Fer (Fe)	<b>200 (R)</b>	µg/L	<5,0	115,00	9,11	100,0 %	14/14
Nickel (Ni)	<b>20 (L)</b>	µg/L	<1,0	3,70	1,09	100,0 %	14/14
Plomb (Pb)	<b>10 (L)</b>	µg/L	<0,4	0,80	0,21	100,0 %	14/14
Antimoine (Sb)	<b>5 (L)</b>	µg/L	<0,5	0,60	0,19	100,0 %	14/14
<b>composés organohalogénés volatils</b>							
Chlorure de vinyle monomère	<b>0,5 (L)</b>	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	100,0 %	14/14
<b>divers micro polluants organiques</b>							
Epichlorohydrine	<b>0,1 (L)</b>	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	100,0 %	14/14
acrylamide	<b>0,1 (L)</b>		<0,10	<0,10	<0,10	100,0%	14/14
<b>hydrocarbures polycycliques aromatiques</b>							
3 Benzo[a]pyrène	<b>0,01 (L)</b>	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	100,0 %	14/14
4 Benzo[b]fluoranthène	<b>0,1 (L)</b>	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	100,0 %	14/14
5 Benzo[ghi]pérylène	<b>0,1 (L)</b>	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	100,0 %	14/14
6 Benzo[k]fluoranthène	<b>0,1 (L)</b>	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	100,0 %	14/14
9 Indéno[1,2,3-cd]pyrène	<b>0,1 (L)</b>	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	100,0 %	14/14
HAP 4+5+6+9	<b>0,1 (L)</b>	µg/L	0,00	0,00	0,00	100,0 %	14/14
<b>sous produits de désinfection</b>							
Trihalométhanes (4 substances)	<b>100 (L)</b>	µg/L	1,30	18,00	12,36	100,0 %	14/14
<b>Paramètres terrain</b>							
Température	<b>25 (R)</b>	°C	7,30	24,20	17,04	100,0%	156/156
Chlore libre		mg/L	<0,03	0,28	0,08		159
Chlore total		mg/L	<0,03	0,31	0,11		159
pH	<b>Entre 6,5 et 9 (R)</b>		7,40	8,30	7,69	100,0%	156/156
Conductivité à 20°C	<b>Entre 180 et 1000 (R)</b>	µS/cm	246,00	380,00	300,78	100,0 %	156/156

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation	
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
<i>Escherichia coli</i>	20000 (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
Bactéries coliformes		UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00		4
Entérocoques intestinaux	10000 (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
<b>Paramètres organoleptiques</b>							
Couleur		qualitatif	0,00	0,00	0,00		4
Aspect		qualitatif	0,00	0,00	0,00		4
Odeur		qualitatif	0,00	1,00	0,25		4
Turbidité		FNU	<0,5	<0,5	<0,5		4
<b>Paramètres généraux</b>							
Ammonium (NH4)	4 (L)	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	100.0 %	4/4
Chlorure (Cl)	200 (L)	mg/L	18,00	26,00	21,00	100.0 %	4/4
Conductivité à 20°C		µS/cm	265,00	331,00	297,25		4
Fluorure (F)		mg/L	<0,200	<0,200	<0,200		4
Carbonates (CO3)		mg/L	0,00	0,00	0,00		4
Hydrogencarbonates (HCO3)		mg/L	117,00	153,00	133,75		4
Hydrogène sulfuré (H2S)			0,00	0,00	0,00		4
Nitrite (NO2)		mg/L	<0,01	0,01	0,00		4
Nitrate (NO3)	100 (L)	mg/L	5,00	16,00	10,95	100.0 %	4/4
COT	10 (L)	mg/L	1,50	2,50	1,98	100.0 %	4/4
Sulfate (SO4)	250 (L)	mg/L	15,00	23,00	18,50	100.0 %	4/4
Titre alcalimétrique complet		°f	9,60	12,50	10,95		4
Equilibre calcocarbonique		0/1/2/3/4	0	0	0		4
Anhydride carbonique libre		mg/L	5,40	12,80	9,28		4
<b>Éléments non-métalliques</b>							
Calcium		mg/L	38,10	49,20	43,20		4
Magnésium		mg/L	4,41	5,94	5,17		4
Sodium	200 (L)	mg/L	11,60	16,20	14,12	100.0 %	4/4
Potassium		mg/L	3,13	4,58	3,91		4
Phosphore total		mg/L	0,13	0,17	0,15		4
Silicates		mg/L	11,90	14,80	12,70		4
Bore		mg/L	<0,05	<0,05	0,00		4
<b>Éléments métalliques</b>							
Antimoine (Sb)		µg/L	<0,5	0,70	0,48		4
Arsenic (As)	100 (L)	µg/L	2,60	3,30	2,85	100.0 %	4/4
Cadmium (Cd)	5 (L)	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025	100.0 %	4/4
Fer dissous (Fe)		µg/L	<5,0	5,80	2,77		4
Manganèse (Mn)		µg/L	7,30	68,80	38,07		4
Nickel (Ni)		µg/L	1,00	4,00	1,90		4
Sélénium (Se)	10 (L)	µg/L	<2,5	<2,5	<2,5	100.0 %	4/4
<b>Micro-polluants</b>							
chlorobenzènes		µg/L	0,00	0,00	0,00		4
composés organiques volatils et semi volatils		µg/L	0,00	0,00	0,00		4
composés organohalogénés volatils		µg/L	0,00	1,50	0,13		4
divers micropolluants organiques	1 (L)	mg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
metabolites des triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,02	0,00	100.0 %	4/4
pesticides amides acetamides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides aryloxyacides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides carbamates	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides divers	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides nitrophenols et alcools	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides organochlores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides organophosphores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides pyrethrinoides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides strobilurines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides sulfonyleures	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides triazoles	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides tricétones	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
pesticides urées substituées	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	4/4
<b>Paramètres terrain</b>							
T°C	25 (L)	°C	8,90	22,00	15,78	100,0%	4/4
pH			7,40	7,70	7,55		4

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation	
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
<i>Escherichia coli</i>	<b>20000</b> (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
Bactéries coliformes		UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00		
Entérocoques intestinaux	<b>10000</b> (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
<b>Paramètres organoleptiques</b>							
Couleur		qualitatif	0,00	0,00	0,00		2
Aspect		qualitatif	0,00	1,00	0,50		2
Odeur		qualitatif	1,00	1,00	1,00		2
Turbidité		FNU	1,90	2,00	1,95		2
<b>Paramètres généraux</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<b>4</b> (L)	mg/L	0,58	0,61	0,60	100.0 %	2/2
Chlorures (Cl)	<b>200</b> (L)	mg/L	130,00	140,00	135,00	100.0 %	2/2
Conductivité à 20°C		µS/cm	850,00	869,00	859,50		2
Fluorure (F)		mg/L	0,32	0,40	0,36		2
Carbonates (CO <sub>3</sub> )		mg/L	0,00	0,00	0,00		2
Hydrogénocarbonates (HCO <sub>3</sub> )		mg/L	277,00	279,00	278,00		2
Hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S)			1,00	1,00	1,00		2
Nitrites (NO <sub>2</sub> )		mg/L	<0,01	<0,01	<0,01		2
Nitrates (NO <sub>3</sub> )	<b>100</b> (L)	mg/L	<3,0	<3,0	<3,0	100.0 %	2/2
COT	<b>10</b> (L)	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	100.0 %	2/2
Sulfates (SO <sub>4</sub> )	<b>250</b> (L)	mg/L	63,00	70,00	66,50	100.0 %	2/2
Titre alcalimétrique complet		°f	22,70	22,90	22,80		2
Equilibre calcocarbonique		0/1/2/3/4	1	1	1		2
Anhydride carbonique libre		mg/L	14,20	18,30	16,25		2
<b>Éléments non-métalliques</b>							
Calcium		mg/L	68,30	71,40	69,85		2
Magnésium		mg/L	17,80	17,80	17,80		2
Sodium	<b>200</b> (L)	mg/L	92,70	93,40	93,05	100.0 %	2/2
Potassium		mg/L	7,76	7,83	7,80		2
Phosphore total en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		mg/L	<0,12	<0,12	<0,12		2
Silicates		mg/L	14,10	15,40	14,75		2
Bore		mg/L	0,30	0,30	0,30		2
<b>Éléments métalliques</b>							
Antimoine (Sb)		µg/L	<0,5	<0,5	<0,5		2
Arsenic (As)	<b>100</b> (L)	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	100.0 %	2/2
Cadmium (Cd)	<b>5</b> (L)	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025	100.0 %	2/2
Fer dissous (Fe)		µg/L	54,40	146,00	100,20		2
Manganèse (Mn)		µg/L	13,30	13,30	13,30		2
Nickel (Ni)		µg/L	1,40	2,50	1,95		2
Sélénium (Se)	<b>10</b> (L)	µg/L	<2,5	<2,5	<2,5	100.0 %	2/2
<b>Micro-polluants</b>							
hexachlorobenzènes		µg/L	<0,001	<0,001	<0,001		2
composés organohalogénés volatils		µg/L	0,00	0,00	0,00		2
divers micropolluants organiques	<b>1</b> (L)	mg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
metabolites des triazines	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides amides acetamides	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides aryloxyacides	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides carbamates	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides divers	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides nitrophenols et alcools	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides organochlores	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides organophosphores	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides pyrethrinoides	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides strobilurines	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides sulfonyleures	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides triazines	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides triazoles	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides tricétones	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
pesticides urées substituées	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	2/2
<b>Paramètres terrain</b>							
T°C	<b>25</b> (L)	°C	17,80	19,60	18,70	100,0%	2/2
pH			7,50	7,60	7,55		2

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation	soit nombre de prélèvements
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
Micro organismes revivifiables après 68h à 22°C		UFC/100 mL	<1	20,00	2,88		16
Micro organismes revivifiables après 44h à 36°C		UFC/100 mL	<1	3,00	0,88		16
<i>Escherichia coli</i>	<b>0</b> (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %	16/16
Bactéries coliformes	<b>0</b> (R)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %	16/16
Spores anaérobies sulfite réductrices	<b>0</b> (R)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %	16/16
Entérocoques intestinaux	<b>0</b> (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %	16/16
<b>caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect	<b>Acceptable</b> (R)	qualitatif	0,00	0,00	0,00	100.0 %	16/16
Couleur	<b>Acceptable</b> (R)	qualitatif	0,00	0,00	0,00	100.0 %	16/16
Odeur	<b>Acceptable</b> (R)	qualitatif	0,00	1,00	0,81	18,8%	3/16
Saveur	<b>Acceptable</b> (R)	qualitatif	0,00	1,00	0,81	18,8%	3/16
Turbidité	<b>1</b>	FNU	<0,5	<0,5	<0,5	100.0 %	16/16
<b>minéralisation</b>							
Calcium		mg/L	35,30	52,80	43,29		8
Chlorures (Cl)	<b>250</b> (R)	mg/L	15,00	43,00	22,69	100.0 %	16/16
Magnésium		mg/L	4,23	6,27	5,22		8
Potassium		mg/L	2,63	5,00	3,89		8
Sodium	<b>200</b> (R)	mg/L	11,00	27,30	15,88	100.0 %	8/8
Sulfates(SO4)	<b>250</b> (R)	mg/L	14,00	28,00	17,94	100.0 %	16/16
<b>équilibre calco-carbonique</b>							
Dureté		°f	10,50	16,00	12,71		16
Titre alcalimétrique complet		°f	8,90	13,70	11,08		16
Equilibre calcocarbonique		0/1/2/3/4	0	0	0		8
Anhydride carbonique libre		mg/L	7,50	21,20	13,04		8
<b>parametres azotes et phosphores</b>							
Ammonium (NH4)	<b>0,5</b> (R)	mg/L	<0,05	0,22	0,02	100.0 %	16/16
Nitrites (NO2)	<b>0,1</b> (L)	mg/L	<0,01	0,01	0,00	100.0 %	16/16
Nitrates (NO3)	<b>50</b> (L)	mg/L	3,80	15,00	9,05	100.0 %	16/16
<b>fer et manganese</b>							
Fer (Fe)	<b>200</b> (R)	µg/L	<5,0	22,70	5,83	100.0 %	16/16
Manganèse (Mn)	<b>50</b> (R)	µg/L	<1,0	2,90	0,72	100.0 %	16/16
<b>Oligo-éléments et micro-polluants</b>							
Aluminium (Al)	<b>200</b> (R)	µg/L	<7,0	9,50	1,19	100.0 %	8/8
Arsenic (As)	<b>10</b> (L)	µg/L	2,20	3,10	2,59	100.0 %	8/8
Baryum	<b>0,7</b> (L)	mg/L	<0,010	0,06	0,04	100.0 %	8/8
Bore	<b>1</b> (L)	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	100.0 %	8/8
Cyanures totaux	<b>50</b> (L)	µg/L	<10	<10	<10	100.0 %	8/8
Fluorures (F)	<b>1,5</b> (L)	mg/L	<0,200	<0,200	<0,200	100.0 %	8/8
Mercure (Hg)	<b>1</b> (L)	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015	100.0 %	8/8
Sélénium (Se)	<b>10</b> (L)	µg/L	<2,5	<2,5	<2,5	100.0 %	8/8
Carbone organique total	<b>2</b> (R) et aucun chgt anormal	mg/L	0,90	2,90	1,82	62,5%	10/16
<b>composes organohalogenes volatils</b>							
Chlorure de vinyle	<b>0,5</b> (L)	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	100.0 %	8/8
1,2-Dichloroéthane	<b>3</b> (L)	µg/L	<1	<1	<1	100.0 %	8/8
Trichloroéthylène	<b>10</b> (L)	µg/L	0,00	0,11	0,03	100.0 %	8/8
Tétrachloroéthylène		µg/L	0,00	0,11	0,03	100.0 %	8/8
<b>comp. Org. volatils et semi volatils</b>							
Benzène	<b>1</b> (L)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	100.0 %	8/8
metabolites des triazines	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides amides acetamides	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides aryloxyacides	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides carbamates	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides divers	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
Métaldéhyde	<b>0,1</b> (L)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	100.0 %	8/8
pesticides nitrophenols et alcools	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides organochlores	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides organophosphores	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides pyrethrinoides	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides strobilurines	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides sulfonyleures	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides triazines	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides triazoles	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
Aminotriazole	<b>0,1</b> (L)	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	100.0 %	8/8
pesticides tricetones	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
pesticides urees substituees	<b>2</b> (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %	8/8
<b>sous produits de desinfection</b>							
Bromates (BrO3)	<b>10</b> (L)	µg/L	<5,0	8,30	1,04	100.0 %	8/8
Trihalométhanés (4 substances)	<b>100</b> (L)	µg/L	3,28	10,12	5,82	100.0 %	8/8
<b>divers micropolluants organiques</b>							
Epichlorohydrine	<b>0,1</b> (L)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	100.0 %	8/8
acrylamide	<b>0,1</b> (L)	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	100.0 %	8/8
<b>Paramètres liés à la radioactivité</b>							
Activité alpha globale		Bq/L	<0,04	<0,04	<0,04		8
Activité bêta attribuable au K40		Bq/L	0,07	0,14	0,11		8
Activité bêta glob. résiduelle		Bq/L	-0,07	0,08	0,01		8
Activité bêta globale		Bq/L	<0,05	0,21	0,11		8
Activité Tritium (3H)	<b>100</b> (L)	Bq/L	<7,90	27,20	18,31	100,0%	8/8
Dose totale indicative		mSv/an	<0,1	<0,1	<0,1		8
<b>Paramètres terrain</b>							
T°C	<b>25</b> (R)	°C	8,30	22,60	16,41	100.0 %	16/16
pH	<b>entre 6,5 et 9</b> (R)		7,00	7,80	7,46	100.0 %	16/16
Conductivité à 20°C	<b>entre 180 et 1000</b> (R)	µS/cm	246,00	404,00	298,24	100.0 %	16/16
Chlore libre		mg/L	0,03	0,32	0,13		16
Chlore total		mg/L	0,05	0,34	0,18		16