

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation
Paramètres bactériologiques						
<i>Escherichia coli</i>	20000 (L)	UFC/100 mL	0	7	2	100.0 %
Bactéries coliformes		UFC/100 mL	0	7	2	
Entérocoques intestinaux	10000 (L)	UFC/100 mL	0	2	1	100.0 %
Paramètres organoleptiques						
Couleur		qualitatif	0,00	0,04	0,02	
Aspect		qualitatif	0,04	0,04	0,04	
Odeur		qualitatif	0,04	0,04	0,04	
Turbidité		FNU	0,00	0,00	0,09	
Paramètres généraux						
Ammonium (NH4)	4 (L)	mg/L	0,00	0,07	0,03	100.0 %
Chlorure (Cl)	200 (L)	mg/L	16,72	27,76	22,00	100.0 %
Conductivité à 20°C		µS/cm	271	362	321	
Fluorure (F)		mg/L	0,00	0,00	0,02	
Carbonates (CO3)		mg/L	0,00	0,00	0,00	
Hydrogénocarbonates (HCO3)		mg/L	118,32	167,56	146,54	
Hydrogène sulfuré (H2S)			0,04	0,04	0,04	
Nitrite (NO2)		mg/L	0,00	0,00	0,00	
Nitrate (NO3)	100 (L)	mg/L	0,0	0,0	10,7	100.0 %
COT	10 (L)	mg/L	1,65	2,71	2,16	100.0 %
Sulfate (SO4)	250 (L)	mg/L	14,40	21,16	18,50	100.0 %
Titre alcalimétrique complet		°f	10,22	13,83	12,31	
Equilibre calcocarbonique		0/1/2/3/4	0,00	0,04	0,02	
Anhydride carbonique libre		mg/L	5,11	33,86	17,15	
Eléments non-métalliques						
Calcium		mg/L	37,57	51,90	46,41	
Magnésium		mg/L	5,12	6,63	5,87	
Sodium	200 (L)	mg/L	12,96	19,21	15,93	100.0 %
Potassium		mg/L	3,02	5,35	4,02	
Phosphore total		mg/L	0,00	0,20	0,13	
Silicates		mg/L	10,15	14,20	12,13	
Bore		mg/L	0,00	0,00	0,01	
Eléments métalliques						
Antimoine (Sb)		µg/L	0,00	0,00	0,14	
Arsenic (As)	100 (L)	µg/L	0,00	0,00	2,54	100.0 %
Cadmium (Cd)	5 (L)	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Fer dissous (Fe)		µg/L	0,00	0,00	4,44	
Manganèse (Mn)		µg/L	3,32	55,08	18,20	
Nickel (Ni)		µg/L	1,10	1,43	1,29	
Sélénium (Se)	10 (L)	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Micro-polluants						
chlorobenzènes		µg/L	0,00	0,00	0,00	
composés organiques volatils et semi		µg/L	#N/A	#N/A	#N/A	
composés organohalogènes volatils		µg/L	0,00	0,25	0,03	
divers micropolluants organiques	1 (L)	mg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
metabolites des triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,02	0,00	100.0 %
pesticides amides acetamides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,03	0,00	100.0 %
pesticides aryloxyacides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides carbamates	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides divers	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides nitrophenols et alcools	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides organochlores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides organophosphores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides pyrethrinoides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides strobilurines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides sulfonyleures	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,01	0,00	100.0 %
pesticides triazoles	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides tricetones	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides urees substituees	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
sous produits de desinfection		µg/L	#N/A	#N/A	#N/A	
Paramètres terrain						
T°C	25 (L)	°C	8,6	21,2	14,7	100,0%
pH			7,03	7,80	7,41	

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation
Paramètres bactériologiques						
<i>Escherichia coli</i>	20000 (L)	UFC/100 mL	0,00	7,00	2,00	100.0 %
Bactéries coliformes		UFC/100 mL	0,00	7,00	2,25	
Entérocoques intestinaux	10000 (L)	UFC/100 mL	0,00	2,00	0,75	100.0 %
Paramètres organoleptiques						
Couleur		qualitatif	0,00	0,00	0,00	
Aspect		qualitatif	0,00	0,00	0,00	
Odeur		qualitatif	0,00	0,00	0,00	
Turbidité		FNU	<0,5	<0,5	0,00	
Paramètres généraux						
Ammonium (NH4)	4 (L)	mg/L	<0,05	0,05	0,01	100.0 %
Chlorure (Cl)	200 (L)	mg/L	12,00	21,00	16,25	100.0 %
Conductivité à 20°C		µS/cm	246,00	340,00	298,25	
Fluorure (F)		mg/L	<0,200	<0,200	0,00	
Carbonates (CO3)		mg/L	0,00	0,00	0,00	
Hydrogénocarbonates (HCO3)		mg/L	118,00	163,00	144,25	
Hydrogène sulfuré (H2S)			0,00	0,00	0,00	
Nitrite (NO2)		mg/L	<0,01	0,01	0,00	
Nitrate (NO3)	100 (L)	mg/L	9,30	13,00	11,18	100.0 %
COT	10 (L)	mg/L	1,70	2,80	2,23	100.0 %
Sulfate (SO4)	250 (L)	mg/L	12,00	19,00	16,25	100.0 %
Titre alcalimétrique complet		°f	9,70	13,40	11,85	
Equilibre calcocarbonique		0/1/2/3/4	0	0	0	
Anhydride carbonique libre		mg/L	5,10	34,80	17,52	
Éléments non-métalliques						
Calcium		mg/L	36,20	51,10	45,40	
Magnésium		mg/L	4,58	6,14	5,35	
Sodium	200 (L)	mg/L	9,45	15,80	12,46	100.0 %
Potassium		mg/L	2,82	5,24	3,86	
Phosphore total		mg/L	<0,12	0,19	0,12	
Silicates		mg/L	10,00	14,20	12,05	
Bore		mg/L	<0,05	<0,05	0,00	
Éléments métalliques						
Antimoine (Sb)		µg/L	<0,5	0,60	0,15	
Arsenic (As)	100 (L)	µg/L	2,20	3,10	2,65	100.0 %
Cadmium (Cd)	5 (L)	µg/L	<0,025	<0,025	0,00	100.0 %
Fer dissous (Fe)		µg/L	<5,0	<5,0	0,00	
Manganèse (Mn)		µg/L	2,90	56,80	18,40	
Nickel (Ni)		µg/L	1,10	1,40	1,27	
Sélénium (Se)	10 (L)	µg/L	<2,5	<2,5	0,00	100.0 %
Micro-polluants						
chlorobenzènes		µg/L	0,00	0,00	0,00	
composés organiques volatils et semi volatils		µg/L	0,00	0,00	0,00	
composés organohalogénés volatils		µg/L	0,00	0,26	0,03	
divers micropolluants organiques	1 (L)	mg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
metabolites des triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,02	0,00	100.0 %
pesticides amides acetamides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,03	0,00	100.0 %
pesticides aryloxyacides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides carbamates	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides divers	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides nitrophenols et alcools	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides organochlores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides organophosphores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides pyrethrinoides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides strobilurines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides sulfonyleures	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,01	0,00	100.0 %
pesticides triazoles	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides tricétones	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides urées substituées	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
sous produits de désinfection		µg/L	0,00	0,00	0,00	
Paramètres terrain						
T°C	25 (L)	°C	8,50	21,30	14,62	100,0%
pH			7,00	7,80	7,40	

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation
Paramètres bactériologiques						
<i>Escherichia coli</i>	20000 (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Bactéries coliformes		UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	
Entérocoques intestinaux	10000 (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Paramètres organoleptiques						
Couleur		qualitatif	0,00	1,00	0,50	
Aspect		qualitatif	1,00	1,00	1,00	
Odeur		qualitatif	1,00	1,00	1,00	
Turbidité		FNU	1,50	2,90	2,20	
Paramètres généraux						
Ammonium (NH ₄)	4 (L)	mg/L	0,61	0,65	0,63	100.0 %
Chlorures (Cl)	200 (L)	mg/L	130,00	190,00	160,00	100.0 %
Conductivité à 20°C		µS/cm	859,00	880,00	867,33	
Fluorure (F)		mg/L	0,41	0,45	0,43	
Carbonates (CO ₃)		mg/L	0,00	0,00	0,00	
Hydrogénocarbonates (HCO ₃)		mg/L	126,00	277,00	201,50	
Hydrogène sulfuré (H ₂ S)			1,00	1,00	1,00	
Nitrites (NO ₂)		mg/L	<0,01	<0,01	0,00	
Nitrates (NO ₃)	100 (L)	mg/L	<3,0	<3,0	0,00	100.0 %
COT	10 (L)	mg/L	0,40	0,50	0,45	100.0 %
Sulfates (SO ₄)	250 (L)	mg/L	72,00	73,00	72,50	100.0 %
Titre alcalimétrique complet		°f	22,70	24,20	23,45	
Equilibre calcocarbonique		0/1/2/3/4	0	1	1	
Anhydride carbonique libre		mg/L	5,30	11,30	8,30	
Éléments non-métalliques						
Calcium		mg/L	70,50	71,00	70,75	
Magnésium		mg/L	18,20	18,50	18,35	
Sodium	200 (L)	mg/L	97,20	101,00	99,10	100.0 %
Potassium		mg/L	7,93	7,93	7,93	
Phosphore total en P ₂ O ₅		mg/L	<0,12	0,54	0,27	
Silicates		mg/L	13,80	14,10	13,95	
Bore		mg/L	0,30	0,30	0,30	
Éléments métalliques						
Antimoine (Sb)		µg/L	<0,5	<0,5	0,00	
Arsenic (As)	100 (L)	µg/L	<1,0	<1,0	0,00	100.0 %
Cadmium (Cd)	5 (L)	µg/L	<0,025	<0,025	0,00	100.0 %
Fer dissous (Fe)		µg/L	21,90	200,00	110,95	
Manganèse (Mn)		µg/L	13,30	13,70	13,50	
Nickel (Ni)		µg/L	1,20	2,10	1,65	
Sélénium (Se)	10 (L)	µg/L	<2,5	<2,5	0,00	100.0 %
Micro-polluants						
chlorobenzènes		µg/L	<0,0025	<0,0025	<0,0025	
composés organiques volatils et composés organohalogénés		µg/L	#N/A	#N/A	#N/A	
divers micropolluants organiques	1 (L)	mg/L	0,00	0,05	0,02	100.0 %
métabolites des triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides amides acetamides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,02	0,00	100.0 %
pesticides aryloxyacides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides carbamates	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides divers	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides nitrophenols et alcools	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides organochlores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides organophosphores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides pyrethrinoides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides strobilurines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides sulfonyleures	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides triazoles	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides tricétones	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides urées substituées	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
sous produits de désinfection		µg/L	#N/A	#N/A	#N/A	
Paramètres terrain						
T°C	25 (L)	°C	11,30	18,80	15,90	100,0%
pH			7,70	7,70	7,70	

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation
Paramètres bactériologiques						
Micro organismes revivifiables après 68h à 22°C		UFC/100 mL	<1	20,00	3,00	
Micro organismes revivifiables après 44h à 36°C		UFC/100 mL	<1	10,00	3,56	
<i>Escherichia coli</i>	0 (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Bactéries coliformes	0 (R)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Spores anaérobies sulfite réductrices	0 (R)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Entérocoques intestinaux	0 (L)	UFC/100 mL	0,00	0,00	0,00	100.0 %
caractéristiques organoleptiques						
Aspect	Acceptable (R)	qualitatif	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Couleur	Acceptable (R)	qualitatif	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Odeur	Acceptable (R)	qualitatif	0,00	1,00	0,56	43,8%
Saveur	Acceptable (R)	qualitatif	0,00	1,00	0,56	43,8%
Turbidité	1	FNU	<0,5	0,60	0,08	100.0 %
mineralisation						
Calcium		mg/L	37,50	55,00	44,23	
Chlorures (Cl)	250 (R)	mg/L	9,70	24,00	16,61	100.0 %
Magnésium		mg/L	4,39	5,97	5,10	
Potassium		mg/L	2,93	5,20	3,78	
Sodium	200 (R)	mg/L	9,10	15,90	12,50	100.0 %
Sulfates(SO4)	250 (R)	mg/L	11,00	21,00	16,56	100.0 %
equilibre calco-carbonique						
Dureté		°f	10,30	17,10	13,11	
Titre alcalimétrique complet		°f	9,40	13,40	11,37	
Equilibre calcocarbonique		0/1/2/3/4	0	0	0	
Anhydride carbonique libre		mg/L	10,00	30,40	17,09	
parametres azotes et phosphores						
Ammonium (NH4)	0,5 (R)	mg/L	<0,05	<0,05	0,00	100.0 %
Nitrites (NO2)	0,1 (L)	mg/L	<0,01	<0,01	0,00	100.0 %
Nitrates (NO3)	50 (L)	mg/L	5,40	16,00	10,81	100.0 %
fer et manganese						
Fer (Fe)	200 (R)	µg/L	<5,0	46,10	4,75	100.0 %
Manganèse (Mn)	50 (R)	µg/L	<1,0	8,80	0,91	100.0 %
Oligo-éléments et micro-polluants						
Aluminium (Al)	200 (R)	µg/L	<7,0	9,10	3,26	100.0 %
Arsenic (As)	10 (L)	µg/L	2,10	3,40	2,61	100.0 %
Baryum	0,7 (L)	mg/L	0,04	0,06	0,05	100.0 %
Bore	1 (L)	mg/L	<0,05	<0,05	0,00	100.0 %
Cyanures totaux	50 (L)	µg/L	<10	<10	0,00	100.0 %
Fluorures (F)	1,5 (L)	mg/L	<0,200	<0,200	0,00	100.0 %
Mercuré (Hg)	1 (L)	µg/L	<0,3	<0,3	0,00	100.0 %
Sélénium (Se)	10 (L)	µg/L	<2,5	<2,5	0,00	100.0 %
Carbone organique total	2 (R) et aucun chgt anormal	mg/L	1,40	3,10	2,13	37,5%
composes organohalogenes volatils						
Chlorure de vinyle	0,5 (L)	µg/L	<0,050	<0,050	0,00	100.0 %
1,2-Dichloroéthane	3 (L)	µg/L	<0,057	<0,057	0,00	100.0 %
Trichloroéthylène		µg/L	0,00	0,09	0,04	100.0 %
Tétrachloroéthylène	10 (L)	µg/L	0,00	0,09	0,04	100.0 %
comp. Org. volatils et semi volatils						
Benzène	1 (L)	µg/L	<0,050	<0,050	0,00	100.0 %
metabolites des triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,01	0,00	100.0 %
pesticides amides acetamides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,01	0,00	100.0 %
pesticides aryloxyacides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides carbamates	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides divers	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,07	0,00	100.0 %
Métaldéhyde	0,1 (L)	µg/L	<0,020	0,07	0,01	100.0 %
pesticides nitrophenols et alcools	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides organochlores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides organophosphores	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides pyrethrinoides	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides strobilurines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides sulfonyleures	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides triazines	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides triazoles	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Aminotriazole	0,1 (L)	µg/L	<0,050	<0,050	0,00	100.0 %
pesticides tricetones	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
pesticides urees substituees	2 (L) par substance	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
sous produits de desinfection						
Bromates (BrO3)	10 (L)	µg/L	<5,0	<5,0	0,00	100.0 %
Trihalométhane (4 substances)	100 (L)	µg/L	3,00	26,00	11,92	100.0 %
divers micropolluants organiques						
Epichlorohydrine	0,1 (L)	µg/L	<0,10	<0,10	0,00	100.0 %
acrylamide	0,1 (L)	µg/L	<0,050	<0,050	0,00	100.0 %
Paramètres liés à la radioactivité						
Activité alpha globale		Bq/L	<0,04	0,06	0,01	
Activité bêta attribuable au K40		Bq/L	0,08	0,14	0,11	
Activité bêta glob. résiduelle		Bq/L	0,03	0,08	0,05	
Activité bêta globale		Bq/L	0,13	0,20	0,16	
Activité Tritium (3H)	100 (L)	Bq/L	<7,70	23,00	10,71	100.0%
Dose totale indicative		mSv/an	<0,1	<0,1	0,00	
Paramètres terrain						
T°C	25 (R)	°C	9,40	22,70	15,26	100.0 %
pH	entre 6,5 et 9 (R)		7,00	7,70	7,41	100.0 %
Conductivité à 20°C	entre 180 et 1000 (R)	µS/cm	247,00	413,00	303,44	100.0 %
Chlore libre		mg/L	0,07	0,36	0,16	
Chlore total		mg/L	0,12	0,40	0,20	

Paramètres analysés	Limite (L) et référence (R) de qualité	Unité	Valeur mini	Valeur maxi	Valeur moyenne	Conformité par rapport à la réglementation
Paramètres bactériologiques						
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	150,0	5,7	92,1%
Micro organismes revivifiables après 44h à 36°C		UFC/100 mL	<1	180,0	6,7	90,2%
<i>Escherichia coli</i>	0 (L)	UFC/100 mL	0,0	0,0	0,0	98,8%
Bactéries coliformes	0 (R)	UFC/100 mL	0,0	0,0	0,0	98,2%
Spores anaérobies sulfite réductrices	0 (R)	UFC/100 mL	0,0	1,0	0,0	97,6%
Entérocoques intestinaux	0 (L)	UFC/100 mL	0,0	0,0	0,0	98,8%
caracteristiques organoleptiques						
Couleur	Acceptable (R)	qualitatif	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Aspect	Acceptable (R)	qualitatif	0,00	0,00	0,00	100.0 %
Odeur	Acceptable (R)	qualitatif	0,00	1,00	0,28	68,7%
Saveur	Acceptable (R)	qualitatif	0,00	1,00	0,28	68,8%
Turbidité	2 (L)	FNU	<0,5	0,70	0,04	100.0 %
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (NH4)	0,5 (R)	mg/L	<0,05	0,09	0,00	100.0 %
Nitrites (NO2)	0,1 (L)	mg/L	<0,01	0,01	0,00	100.0 %
Nitrates (NO3)	50 (L)	mg/L	5,10	17,00	10,76	100.0 %
oligo-éléments et micro polluants						
Cadmium (Cd)	5 (L)	µg/L	<0,025	<0,025	0,00	100.0 %
Chrome (Cr)	50 (L)	µg/L	<0,5	0,90	0,08	100.0 %
Cuivre (Cu)	2 (L) et 1 (R)	mg/L	0,01	0,71	0,20	100.0 %
Fer (Fe)	200 (R)	µg/L	<5,0	79,40	6,57	100.0 %
Nickel (Ni)	20 (L)	µg/L	1,20	6,30	2,92	100.0 %
Plomb (Pb)	10 (L)	µg/L	<2,0	10,90	1,11	92,3%
Antimoine (Sb)	5 (L)	µg/L	<0,5	0,90	0,21	100.0 %
composés organohalogénés volatils						
Chlorure de vinyle monomère	0,5 (L)	µg/L	<0,10	<0,10	0,00	100.0 %
divers micro polluants organiques						
Epichlorohydrine	0,1 (L)	µg/L	<0,10	<0,10	0,00	100.0 %
acrylamide	0,1 (L)		<0,05	<0,05	0,00	100,0%
pesticides divers						
1,2-dichloroéthane	3 (L)	µg/L	N.M.	N.M.	N.M.	
Tri et Tétrachloroéthylène	10 (L)	µg/L	N.M.	N.M.	N.M.	
hydrocarbures polycycliques aromatiques						
3 Benzo[a]pyrène	0,01 (L)	µg/L	<0,003	<0,003	0,00	100.0 %
4 Benzo[b]fluoranthène	0,1 (L)	µg/L	<0,003	<0,003	0,00	100.0 %
5 Benzo[ghi]pérylène	0,1 (L)	µg/L	<0,003	<0,003	0,00	100.0 %
6 Benzo[k]fluoranthène	0,1 (L)	µg/L	<0,003	<0,003	0,00	100.0 %
9 Indéno[1,2,3-cd]pyrène	0,1 (L)	µg/L	<0,005	<0,005	0,00	100.0 %
HAP 4+5+6+9	0,1 (L)	µg/L	0,00	0,00	0,00	100.0 %
sous produits de desinfection						
Trihalométhanes (4 substances)	100 (L)	µg/L	14,00	22,00	17,75	100.0 %
Paramètres terrain						
Température	25 (R)	°C	10,00	26,60	17,30	98,8%
Chlore libre		mg/L	<0,03	0,26	0,07	
Chlore total		mg/L	<0,03	0,34	0,10	
pH	Entre 6,5 et 9 (R)		7,20	7,90	7,67	100,0%
Conductivité à 20°C	Entre 180 et 1000 (R)	µS/cm	218,00	416,00	298,56	100.0 %