

Paramètre	Résultat (1)	(2)	Limite de qualité client	référence de qualité client
<b>Contexte environnemental du prélèvement</b>				
Température de l'air sur site	19.0 °C			
<b>Caractéristiques organoleptiques (terrain)</b>				
Aspect	Normal Qualit.			
Couleur (examen visuel)	Absence Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
<b>Paramètres microbiologiques</b>				
Microorganismes revivifiables 36°C	< 1 ufc/ml			
Bactéries coliformes	< 1 ufc/100 ml			< 1 ufc/100 ml
Escherichia coli	< 1 ufc/100 ml		< 1 ufc/100 ml	
Entérocoques intestinaux	< 1 ufc/100 ml		< 1 ufc/100 ml	
Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	< 1 ufc/100 ml			< 1 ufc/100 ml
<b>Paramètres physicochimiques généraux (terrain)</b>				
Température de l'eau sur site	8.00 °C			<= 25 °C
pH	8.3 Unités pH			6.5 = x = 9

<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>				
Ammonium (NH4)	<0.05 mg NH4/l			<= 0.1 mg NH4/l
Orthophosphates (PO4)	0.025 mg PO4/l			
<b>Fer et Manganèse</b>				
Fer (Fe)	13 µg/l			<= 200 µg/l
Manganèse (Mn)	2.22 µg/l			<= 50 µg/l
<b>Oligo-éléments - Micropolluants minéraux</b>				
Aluminium (Al)	50 µg/l			<= 200 µg/l
Arsenic (As)	1.81 µg/l		<= 10 µg/l	
Baryum (Ba)	39.4 µg/l			<= 700 µg/l
Bore (B)	2.9 µg/l		<= 1000 µg/l	
Cyanures totaux	<10.0 µg/l		<= 50 µg/l	
Mercure (Hg)	<0.01 µg/l		<= 1 µg/l	
Sélénium (Se)	<0.5 µg/l		<= 10 µg/l	
<b>Oxygènes et matières organiques †</b>				
Carbone Organique Total	1.1 mg C/l			<= 2 mg C/l
<b>Divers micropolluants organiques</b>				
Acrylamide	<0.1 µg/l		<=0.1 µg/l	