

Edité le : 23/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

S.I BAVINCOURT

MAIRIE  
PLACE  
62158 BAVINCOURT

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.**  
**La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.**  
**L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.**  
**Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).**

<b>Identification dossier :</b> LSE24-152877		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU PAS DE CALAIS	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2409-30354-1			
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	<b>Code PSV :</b> 000002139	
<b>Point de Surveillance :</b>	R.M		
<b>Localisation exacte :</b>	Robinet sanitaires mairie		
<b>Dept et commune :</b>	<b>62 HERLIERE (LA)</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 50,2076329100	<b>Y :</b> 2,5595054200	
<b>UGE :</b>	0070 - S.I BAVINCOURT		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I BAVINCOURT MAIRIE PLACE 62158 BAVINCOURT		
<b>Nom de l'installation :</b>	BAVINCOURT	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000492
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 19/09/2024 à 09h27 Réception au laboratoire le 19/09/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAVOISY Cyril Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

**Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.**

**Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.**

Date de début d'analyse le 19/09/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Aspect de l'eau	59D1*	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	59D1*	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	59D1*	17.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1*	646	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
pH sur le terrain	59D1*	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1		#
Chlore libre sur le terrain	59D1*	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	59D1*	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Dechy	59D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Dechy	59D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Dechy	59D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1		0 #
Escherichia coli réalisé à Dechy	59D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Dechy	59D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Odeur	59D1*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	59D1*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	59D1*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Turbidité	59D1*	0.64	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Cations</b>								
Ammonium	59D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #

59D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS59-2021)

Limites et références de qualité selon la réglementation en vigueur.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

