

Edité le : 03/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIE D'ANCERVILLER

2 A GRANDE RUE  
54450 ANCERVILLER

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>	LSE21-122953	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2107-34333-1</b>	<b>Analyse demandée par : DDASS DE MEURTHE ET MOSELLE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU ST MAURICE AUX FORGES	<b>Code PSV : 000002312</b>
<b>Localisation exacte :</b>	Mr Gigout 22 rue de la forge robinet buenderie Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non / Type de Robinet : Mélangeur Conditions de prélèvement : Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Non Mode de désinfection du robinet : Flambage	
<b>Dept et commune :</b>	<b>54 SAINT-MAURICE AUX FORGES</b>	
<b>UGE :</b>	0206 - SIE D'ANCERVILLER	
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse : D1</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIE D'ANCERVILLER 2 A GRANDE RUE 54450 ANCERVILLER	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	SIE D'ANCERVILLER	<b>Type : UDI</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 30/07/2021 à 10h21 Réception au laboratoire le 30/07/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Alexis MONTELLA Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage non CARSO-LSEHL	<b>Code : 001579</b>

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 30/07/2021

.../...

Édité le : 03/08/2021

Identification échantillon : LSE2107-34333-1

Destinataire : SIE D'ANCERVILLER

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>						
Type de robinet	54D1*	Mélangeur	-	Observations		
Type de prélèvement	54D1*	Robinet	-	Observations		
Conditions de prélèvement	54D1*	Désinfection	-	Observations		
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Aspect de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative		
Couleur de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	54D1*	10.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	54D1*	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	54D1*	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	54D1*	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chloramines (chlore combiné)	54D1*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C	54D1*	8	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	54D1*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	54D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Saveur	54D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Turbidité	54D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique brute à 25°C	54D1*	222	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
<b>Cations</b>						
Ammonium	54D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénoï	NF T90-015-2	0.10 #

54D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS54-2021)

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE
