

Edité le : 07/08/2021

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 (*).

Identification dossier :	LSE21-126060	
Identification échantillon :	LSE2108-36892-1	Analyse demandée par : Délégation territoriale de Meurthe et Moselle - 54000 NANCY
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	RESEAU SAINTE POLE	Code PSV : 000002313
Localisation exacte :	Mr Taillefumier 1 grand rue robinet salle de bain 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 : Oui Mode de désinfection du robinet : Alcool	
Dept et commune :	54 SAINTE POLE	
UGE :	0206 - SIE D'ANCERVILLER	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1
Nom de l'exploitant :	SIE D'ANCERVILLER 2 A GRANDE RUE 54450 ANCERVILLER	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	SIE D'ANCERVILLER	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 04/08/2021 à 13h19 Réception au laboratoire le 04/08/2021 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	Code : 001579

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 04/08/2021

.../...

Edité le : 07/08/2021

Identification échantillon : LSE2108-36892-1

Destinataire : SIE D'ANCERVILLER

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						
Type de robinet	54D1*	Mélangeur	-	Observations		
Type de prélèvement	54D1*	Robinet	-	Observations		
Conditions de prélèvement	54D1*	Démontage	-	Observations		
Mesures sur le terrain						
Aspect de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative		
Couleur de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	54D1*	14.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	54D1*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	54D1*	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	54D1*	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chloramines (chlore combiné)	54D1*	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	54D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	54D1*	10	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 #
Caractéristiques organoleptiques						
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 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	54D1*	209	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	54D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire
