

Edité le : 07/01/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX

PLACE DE LA MAIRIE
77163 DAMMARTIN SUR TIGEAUX

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 :	LSE22-536	Analyse demandée par :	ARS DE LA SEINE ET MARNE
Identification échantillon :	LSE2201-21998-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 000001813
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG		
Localisation exacte :	mairie sanitaires rdc lavabo		
Dept et commune :	77 DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX		
UGE :	0337 - DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1C7	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX MAIRIE PLACE DE LA MAIRIE 77163 DAMMARTIN SUR TIGEAUX		
Nom de l'installation :	DAMMARTIN SUR TIGEAUX	Type : UDI	Code : 001559
Prélèvement :	Prélevé le 04/01/2022 à 10h53 Réception au laboratoire le 04/01/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / JURDIC Julien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 04/01/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	75D1C7* 10.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	75D1C7* 7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	75D1C7* 0.35	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	75D1C7* 0.41	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

Édité le : 07/01/2022

Identification échantillon : LSE2201-21998-1

Destinataire : MAIRIE DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	75D1C7*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	20 #
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	75D1C7*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	100 #
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	75D1C7*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0 #
Escherichia coli réalisé à Saclay	75D1C7*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	75D1C7*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	75D1C7*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	75D1C7*	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Saveur	75D1C7*	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Odeur à 25 °C : seuil	75D1C7*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3
Saveur à 25 °C : seuil	75D1C7*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3
Couleur apparente (eau brute)	75D1C7*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	75D1C7*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur	75D1C7*	0	-	Qualitative		
Turbidité	75D1C7*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
pH	75D1C7*	7.38	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	75D1C7*	18.3	°C		NF EN ISO 10523	
Conductivité électrique brute à 25°C	75D1C7*	826	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	75D1C7*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

75D1C7* ANALYSE (D1C7) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS IDF-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.

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

