

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 12/10/2017

Rapport partiel

MAIRIE DE DIEULOUARD

8 RUE SAINT LAURENT
 54380 DIEULOUARD

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 :	LSE17-153658	Analyse demandée par :	Délégation territoriale de Meurthe et Moselle - 54000 NANCY
Identification échantillon :	LSE1710-33353	Code PSV :	000001371
Nature:	Eau de production (turb>2)		
Point de Surveillance :	STATION DE POMPAGE		
Localisation exacte :	DIEULOUARD		
Dept et commune :	54 DIEULOUARD		
UGE :	0112 - DIEULOUARD		
Type d'eau :	T3 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP <1000 M3J		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE DIEULOUARD 8, rue Saint-Laurent 54380 DIEULOUARD	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	STATION DE POMPAGE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 10/10/2017 à 09h58 Réceptionné le 10/10/2017 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMY Bryan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000934

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.

Date de début d'analyse le 10/10/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						
Type de robinet	54D1	Autre	-	Observations		
Type de prélèvement	54D1	Robinet	-	Observations		
Conditions de prélèvement	54D1	Désinfection	-	Observations		
Mesures sur le terrain						
Aspect de l'eau	54D1	0	-	Analyse qualitative		

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Odeur de l'eau	54D1	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	54D1	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	54D1	12.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
Température de l'air extérieur	54D1	14	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	54D1	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	54D1	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	54D1	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chloramines (chlore combiné)	54D1	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	54D1	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	54D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Coliformes totaux		<1	/100ml	Kit rapide Colilert -18	NF EN ISO 9308-2		0 #
Escherichia coli		<1	/100ml	Kit rapide Colilert -18	NF EN ISO 9308-2	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	-	Qualitative			
Saveur	54D1	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	54D1	0	-	Qualitative			
Turbidité	54D1	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	1	0.5 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	54D1	594	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	54D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1 #