

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 30/08/2016

MAIRIE DE CREYS MEPIEU  
M. DUBOIS

38510 CREYS MEPIEU

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>	LSE16-109622	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1608-5167</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	PUITS DE MALVILLE	<b>Code PSV : 000001062</b>
<b>Localisation exacte :</b>	EXHAURE	
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 CREYS-MEPIEU</b>	
<b>UGE :</b>	0153 - COMMUNE DE CREYS-MEPIEU	
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
<b>Type de visite :</b>	AUB	<b>Type Analyse : B3A</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CREYS-MEPIEU MAIRIE 38510 CREYS-MEPIEU	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	MALVILLE	<b>Type : CAP</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/08/2016 à 09h20 Réceptionné le 26/08/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine 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	<b>Code : 000743</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.

Date de début d'analyse le 26/08/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	38B3A	0	mm/48h	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	38B3A	16.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Température de l'air extérieur	38B3A	26.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	38B3A	7.30	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38B3A	542	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore libre sur le terrain	38B3A	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	38B3A	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	38B3A	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38B3A	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38B3A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	38B3A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38B3A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38B3A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	38B3A	521	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#

38B3A

ANALYSE (B3A) BACTERIOLOGIQUE (ARS38-2013)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Jonathan SERRIER  
Ingénieur de Laboratoire - valideur

