

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 27/04/2015

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>	LSE15-43149	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1504-6372</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Lieu de Prélèvement :</b>	PUITS DE MALVILLE	
<b>Localisation exacte :</b>	EXHAURE - PUIITS DE MALVILLE - ROBINET LAVABO	
<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>PSV : 0000001062</b>
<b>Type de visite :</b>	AUB <b>Type Analyse : B3A</b>	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CREYS-MEPIEU MAIRIE 38510 CREYS-MEPIEU	
<b>Nom de l'installation :</b>	MALVILLE	<b>Type : CAP Code : 000743</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 23/04/2015 à 10h30 Réceptionné le 23/04/2015 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	

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 23/04/2015

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	11.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25 #
Température de l'air extérieur	38B3A	19.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		
pH sur le terrain	38B3A	7.50	-	Electrochimie		6.5	9 #

.../...

Edité le : 27/04/2015

Identification échantillon : LSE1504-6372

Destinataire : MAIRIE DE CREYS MEPIEU

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38B3A	565	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	38B3A	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	38B3A	0.06	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>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	38B3A	556	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 modifié par l'arrêté du 21 janvier 2010 pour les paramètres mesurés.

Eric BOUVIER  
Responsable de Laboratoire

