

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE/ARS
 LES YOUX
 63520 ESTANDEUIL

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-13-IN-007354-01 Version du : 09/08/2013

Page 1/4

Dossier N° : 13C008228

Date de réception : 06/08/2013

Référence Dossier : RIVE GAUCHE DORE-BASSE LIMAGNE - Robinet

Réglementation : Eau destinée à la consommation humaine en distribution et production
 (Code de la Santé Publique - articles R 1321-1 et suivants)

Prélevé à : Commune de SEYCHALLES - Réservoir de COURCOURT mélange Puits Rive Gauche Dore et Basse LIMAGNE

Prélèvement effectué le : 06/08/2013 08:30 par Nicolas Pissavy (NP) Installation :

(3)

PLV : 117661

PSV :3643

Motif : CS Contrôle sanitaire

Analyse :118115

Profil : P1: Point de mise en distribution

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation (NT)	117661	

Conservation de vos échantillons

Les échantillons seront conservés sous conditions contrôlées pendant 2 semaines après validation des échantillons. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part. Si vous désirez que les échantillons soient conservés plus longtemps, veuillez retourner ce document signé au plus tard une semaine avant la date d'issue.

Conservation Supplémentaire :

Nom :

Signature :

Date :

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-13-IN-007354-01 Version du : 09/08/2013

Page 2/4

Dossier N° : 13C008228

Date de réception : 06/08/2013

Référence Dossier : RIVE GAUCHE DORE-BASSE LIMAGNE - Robinet

 Réglementation : Eau destinée à la consommation humaine en distribution et production
 (Code de la Santé Publique - articles R 1321-1 et suivants)

Prélevé à : Commune de SEYCHALLES - Réservoir de COURCOURT mélange Puits Rive Gauche Dore et Basse LIMAGNE

Prélèvement effectué le : 06/08/2013 08:30 par Nicolas Pissavy (NP) Installation :

(3)

PLV : 117661

PSV : 3643

Motif : CS Contrôle sanitaire

Analyse : 118115

Profil : P1: Point de mise en distribution

 N° Echantillon **13C008228-001**

Date de prélèvement : 06/08/2013

Début d'analyse : 06/08/2013

Analyses Terrain

	Résultat	Unité	Incertitude (1)	Limites Qualité (2)	Réf. Qualité (2)
IN285 : Aspect Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand <i>Observation qualitative</i>	Normal				
IN260 : Température de l'eau (in situ) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>Mesure in situ</i>	13.7	°C			<= 25.0
IN060 : Chlore Total (in situ) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>Mesure colorimétrique (DPD)</i>	<0.05	mg/l			
IN049 : Chlore libre (in situ) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>Mesure colorimétrique (DPD)</i>	<0.05	mg/l			
IN286 : Odeur qualitative (in situ) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand <i>observation qualitative</i>	Normal				
IN289 : Saveur Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand <i>Observation qualitative</i>	Normal				

Analyses Microbiologiques

	Résultat	Unité	Incertitude (1)	Limites Qualité (2)	Réf. Qualité (2)
IN075 : Bactéries Coliformes (/100 ml) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>Filtration</i>	0	ufc/100 ml			<= 1.0
IN104 : Escherichia coli (/100 ml) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>NF EN ISO 9308-1</i>	0	ufc/100 ml		< 1	
IN082 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>NF EN ISO 6222</i>	>300	ufc/ml			
IN083 : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>NF EN ISO 6222</i>	21	ufc/ml			
IN245 : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>NF EN ISO 7899-2</i>	0	ufc/100 ml		<1	

Analyses Physico-Chimiques

	Résultat	Unité	Incertitude (1)	Limites Qualité (2)	Réf. Qualité (2)
IN190 : Mesure du pH Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 <i>NF EN ISO 10523</i>					
pH	7.45				6,5<= x <=9
Température de mesure du pH	22.2	°C			

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-13-IN-007354-01 Version du : 09/08/2013
 Dossier N° : 13C008228 Date de réception : 06/08/2013
 Référence Dossier : RIVE GAUCHE DORE-BASSE LIMAGNE - Robinet
 Réglementation : Eau destinée à la consommation humaine en distribution et production
 (Code de la Santé Publique - articles R 1321-1 et suivants)
 Prélèvement à : Commune de SEYCHALLES - Réservoir de COURCOURT mélange Puits Rive Gauche Dore et Basse LIMAGNE
 Prélèvement effectué le : 06/08/2013 08:30 par Nicolas Pissavy (NP) Installation :
 (3)
 PLV : 117661 PSV : 3643
 Motif : CS Contrôle sanitaire Analyse : 118115
 Profil : P1: Point de mise en distribution

Page 3/4

N° Echantillon 13C008228-001

 Date de prélèvement : 06/08/2013
 Début d'analyse : 06/08/2013

Analyses Physico-Chimiques

	Résultat	Unité	Incertitude (1)	Limites Qualité (2)	Réf. Qualité (2)
IN085 : Conductivité corrigée à 25°C Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF EN 27888					
Conductivité corrigée automatiquement à 25°C	*	580.9	µS/cm		
Température de mesure de la conductivité		22.2	°C		
IN272 : Turbidité Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF EN ISO 7027					
IX017 : Couleur apparente Analyse soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 selon NF EN ISO 7887 (T 90-034) - Colorimétrie automatique - MO/MA1/CM/IONS/13	*	<0.2	NTU	<= 2,0	
IN255 : Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF EN ISO 9963-1	*	<5	mg P/l		<=15
IN102 : Dureté Totale (TH) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF T 90-003	*	20.8	°F		
IN011 : Ammonium (NH4) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF EN ISO 11732	*	25.6	°F		
IN058 : Chlorures Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF EN ISO 10304-1	*	<0.05	mg/l		< 0,10
IN170 : Nitrates (NO3) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF EN ISO 10304-1	*	26.6	mg/l		<=250
IN172 : Nitrites (NO2) Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF EN ISO 13395	*	18.9	mg/l	<=50	
IN249 : Sulfates Analyse réalisée sur le site de Clermont-Ferrand NF EN ISO/IEC 17025 COFRAC 1-1112 NF EN ISO 10304-1	*	<0.003	mg/l	<=0.5	
IXA45 : Carbone Organique Total (COT) Analyse soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Oxydation et détection IR	*	48.6	mg/l		<=250
		1.5	mg C/l		<=2

Conclusions

