



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 7 février 2023

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

05170 ORCIERES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION ORCIERES (D')

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 25 janvier 2023 à 11h33
Prélèvement		00123321			
Installation	UDI	004549	REST ALT LES BANIOLS	par :	LSEHL POMMELLET EDEISS
Point de surveillance	P	0000004743	REST. ALTITUDE LES BANIOLS		
Localisation exacte			robinet	Type visite :	D1
Commune			ORCIERES		
Référence laboratoire :	LSE2301-7940		Type analyse :	D1	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123321)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	15,6 °C				
Température de l'eau	3,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131001

Référence laboratoire : LSE2301-7940

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	n				3,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	n				3,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,73	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	253	µS/cm			200,00	1100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 7 février 2023

ORCIERES (MAIRIE D')
 Le Village
 05170 ORCIERES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
ETUDE

ADDUCTION ORCIERES (D')

---	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 13 septembre 2021 à 09h36
Prélèvement		00124116		
Installation	CAP	001679	CAILLAT AVAL (SCE)	par : LHN ANSES
Point de surveillance	P	0000002706	CAPTAGE CAILLAT AVAL	
Localisation exacte			au captage	Type visite : AU
Commune			ORCIERES	
Référence laboratoire : CHIM.2.218			Type analyse :	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124116)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY 5403

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00131903

Référence laboratoire : CHIM.2.218

CHLOROBENZENES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1-chloro-2,4-dinitrobenzène	<0,05	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diméthylnitrobutane	<0,05	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloronitrobenzène méta	<0,001	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1,2-Dinitrobenzène	<0,02	µg/L				
1,3,5-Trinitro-7-nitroso-1,3,5,7-tétrazacyclooctan	<0,01	µg/L				
1,3-Dinitrobenzène	<0,01	µg/L				
1,4-Dinitrobenzène	<0,02	µg/L				
2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azotoluène	N.M.	µg/L				
2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azoxytoluène	<0,02	µg/L				
2,3-Dinitrotoluène	<0,002	µg/L				
2,4,6-Trinitrophénol	<0,01	µg/L				
2,4,6-Trinitrotoluène	<0,02	µg/L				
2,4-Dinitroanisole	<0,04	µg/L				
2,4-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
2,5-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
2,6-Dinitrotoluène	<0,001	µg/L				
2-Nitroaniline	<0,01	µg/L				
2-Nitrodiphénylamine	<0,001	µg/L				
2-Nitrophénol	<0,02	µg/L				
2-nitrotoluène	<0,002	µg/L				
3,4-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
3,5-Dinitroaniline	<0,05	µg/L				
3,5-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
3-Nitrotoluène	<0,01	µg/L				
4,4',6,6'-Tetranitro-2,2'-azoxytoluène	N.M.	µg/L				
4-Nitrodiphénylamine	<0,02	µg/L				
4-Nitrotoluène	<0,005	µg/L				
Dipicrylamine	<0,01	µg/L				
Hexahydro-1,3,5-trinitroso-1,3,5-triazine	<0,02	µg/L				
Hexogène	<0,01	µg/L				
Nitrobenzène	<0,01	µg/L				
N-Méthyl-2,4,6-trinitroaniline	<0,01	µg/L				
Octogène	<0,01	µg/L				
Somme 1,2-Dinitroglycerine et 1,3-Dinitroglycerine	<0,02	µg/L				
Somme 2,4-Diamino-6-Nitrotoluène et 2,6-Diamino-4-Nitrotoluène	N.M.	µg/L				
Somme 2-Amino-4,6-Dinitrotoluène et 4-Amino-2,6-Dinitrotoluène	<0,01	µg/L				
Tétranitrate de pentaérythritol	<0,01	µg/L				
Trinitrobenzène	<0,05	µg/L				
Trinitrocrésol	<0,01	µg/L				
DIVERS MINERAUX	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY 5403

Type de l'analyse :**Code SISE de l'analyse : 00131903****Référence laboratoire : CHIM.2.218**

DIVERS MINERAUX	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Perchlorate	<2	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1,3,5-Trinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1,3,8-Trinitronaphtalène	<0,05	µg/L				
1,3-Dinitronaphtalène	<0,01	µg/L				
1,4,5-Trinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1,5-dinitronaphtalène	<0,001	µg/L				
1,6-Dinitronaphtalène	<0,01	µg/L				
1,8-Dinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1-Nitronaphtalène	<0,002	µg/L				
2-Nitronaphtalène	<0,01	µg/L				
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diphenylamine	<0,005	µg/L		2,00		



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 7 février 2023

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

05170 ORCIERES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
ETUDE

ADDUCTION ORCIERES (D')

--- Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 13 septembre 2021 à 09h24
		00124122			
Installation	CAP	000317	PYLONE 7 (SCE DU)	par :	LHN ANSES
Point de surveillance	P	0000000317	CAPTAGE PYLONE (7)		
Localisation exacte			au captage	Type visite :	AU
Commune			ORCIERES		
Référence laboratoire :	CHIM.2.214		Type analyse :		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124122)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY 5403

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00131909

Référence laboratoire : CHIM.2.214

CHLOROBENZENES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1-chloro-2,4-dinitrobenzène	<0,05	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diméthylnitrobutane	<0,05	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloronitrobenzène méta	<0,001	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1,2-Dinitrobenzène	<0,02	µg/L				
1,3,5-Trinitro-7-nitroso-1,3,5,7-tétrazocyclooctan	<0,01	µg/L				
1,3-Dinitrobenzène	<0,01	µg/L				
1,4-Dinitrobenzène	<0,02	µg/L				
2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azotoluene	N.M.	µg/L				
2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azoxytoluène	<0,02	µg/L				
2,3-Dinitrotoluène	<0,002	µg/L				
2,4,6-Trinitrophénol	<0,01	µg/L				
2,4,6-Trinitrotoluène	<0,02	µg/L				
2,4-Dinitroanisole	<0,04	µg/L				
2,4-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
2,5-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
2,6-Dinitrotoluène	<0,001	µg/L				
2-Nitroaniline	<0,01	µg/L				
2-Nitrodiphénylamine	<0,001	µg/L				
2-Nitrophénol	<0,02	µg/L				
2-nitrotoluène	<0,002	µg/L				
3,4-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
3,5-Dinitroaniline	<0,05	µg/L				
3,5-Dinitrotoluene	<0,005	µg/L				
3-Nitrotoluène	<0,01	µg/L				
4,4',6,6'-Tetranitro-2,2'-azoxytoluène	N.M.	µg/L				
4-Nitrodiphenylamine	<0,02	µg/L				
4-Nitrotoluène	<0,005	µg/L				
Dipicrylamine	<0,01	µg/L				
Hexahydro-1,3,5-trinitroso-1,3,5-triazine	<0,02	µg/L				
Hexogène	<0,01	µg/L				
Nitrobenzène	<0,01	µg/L				
N-Méthyl-2,4,6-trinitroaniline	<0,01	µg/L				
Octogène	<0,01	µg/L				
Somme 1,2-Dinitroglycerine et 1,3-Dinitroglycerine	<0,02	µg/L				
Somme 2,4-Diamino-6-Nitrotoluene et 2,6-Diamino-4-Nitrotoluene	N.M.	µg/L				
Somme 2-Amino-4,6-Dinitrotoluène et 4-Amino-2,6-Dinitrotoluène	<0,01	µg/L				
Tétranitrate de pentaérythritol	<0,01	µg/L				
Trinitrobenzène	<0,05	µg/L				
Trinitrocrésol	<0,01	µg/L				
DIVERS MINERAUX	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY 5403

Type de l'analyse :**Code SISE de l'analyse : 00131909****Référence laboratoire : CHIM.2.214**

DIVERS MINERAUX	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Perchlorate	<2	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1,3,5-Trinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1,3,8-Trinitronaphtalène	<0,05	µg/L				
1,3-Dinitronaphtalène	<0,01	µg/L				
1,4,5-Trinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1,5-dinitronaphtalène	<0,001	µg/L				
1,6-Dinitronaphtalène	<0,01	µg/L				
1,8-Dinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1-Nitronaphtalène	<0,002	µg/L				
2-Nitronaphtalène	<0,01	µg/L				
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diphenylamine	<0,005	µg/L		2,00		



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 7 février 2023

ORCIERES (MAIRIE D') Le Village 05170 ORCIERES
--

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
ETUDE

ADDUCTION ORCIERES (D')

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 13 septembre 2021 à 09h10
Prélèvement		00124123			
Installation	CAP	000331	PIERRE POINTUE(SCE)	par :	LHN ANSES
Point de surveillance	P	0000000331	CAPTAGE PIERRE POINTUE		
Localisation exacte			au captage	Type visite :	AU
Commune			ORCIERES		
Référence laboratoire :	CHIM.2.213			Type analyse :	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124123)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY 5403

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00131910

Référence laboratoire : CHIM.2.213

CHLOROBENZENES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1-chloro-2,4-dinitrobenzène	<0,05	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diméthylnitrobutane	<0,05	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloronitrobenzène méta	<0,001	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1,2-Dinitrobenzène	<0,02	µg/L				
1,3,5-Trinitro-7-nitroso-1,3,5,7-tétrazocyclooctan	<0,01	µg/L				
1,3-Dinitrobenzène	<0,01	µg/L				
1,4-Dinitrobenzène	<0,02	µg/L				
2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azotoluene	N.M.	µg/L				
2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azoxytoluène	<0,02	µg/L				
2,3-Dinitrotoluène	<0,002	µg/L				
2,4,6-Trinitrophénol	<0,01	µg/L				
2,4,6-Trinitrotoluène	<0,02	µg/L				
2,4-Dinitroanisole	<0,04	µg/L				
2,4-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
2,5-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
2,6-Dinitrotoluène	<0,001	µg/L				
2-Nitroaniline	<0,01	µg/L				
2-Nitrodiphénylamine	<0,001	µg/L				
2-Nitrophénol	<0,02	µg/L				
2-nitrotoluène	<0,002	µg/L				
3,4-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
3,5-Dinitroaniline	<0,05	µg/L				
3,5-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
3-Nitrotoluène	<0,01	µg/L				
4,4',6,6'-Tetranitro-2,2'-azoxytoluène	N.M.	µg/L				
4-Nitrodiphénylamine	<0,02	µg/L				
4-Nitrotoluène	<0,005	µg/L				
Dipicrylamine	<0,01	µg/L				
Hexahydro-1,3,5-trinitroso-1,3,5-triazine	<0,02	µg/L				
Hexogène	<0,01	µg/L				
Nitrobenzène	<0,01	µg/L				
N-Méthyl-2,4,6-trinitroaniline	<0,01	µg/L				
Octogène	<0,01	µg/L				
Somme 1,2-Dinitroglycerine et 1,3-Dinitroglycerine	<0,02	µg/L				
Somme 2,4-Diamino-6-Nitrotoluène et 2,6-Diamino-4-Nitrotoluène	N.M.	µg/L				
Somme 2-Amino-4,6-Dinitrotoluène et 4-Amino-2,6-Dinitrotoluène	<0,01	µg/L				
Tétranitrate de pentaérythritol	<0,01	µg/L				
Trinitrobenzène	<0,05	µg/L				
Trinitrocrésol	<0,01	µg/L				
DIVERS MINERAUX	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY 5403

Type de l'analyse :**Code SISE de l'analyse : 00131910****Référence laboratoire : CHIM.2.213**

DIVERS MINERAUX	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Perchlorate	<2	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1,3,5-Trinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1,3,8-Trinitronaphtalène	<0,05	µg/L				
1,3-Dinitronaphtalène	<0,01	µg/L				
1,4,5-Trinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1,5-dinitronaphtalène	<0,001	µg/L				
1,6-Dinitronaphtalène	<0,01	µg/L				
1,8-Dinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1-Nitronaphtalène	<0,002	µg/L				
2-Nitronaphtalène	<0,01	µg/L				
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diphenylamine	<0,005	µg/L		2,00		

Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 7 février 2023

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

05170 ORCIERES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
ETUDE

ADDUCTION ORCIERES (D')

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00124126		Prélevé le : lundi 13 septembre 2021 à 09h00
Installation	TTP	001159	ST. TRAIT. GARE INTERMEDIAIRE	par : LHN ANSES
Point de surveillance	P	0000001401	ST.TRAIT. GARE INTER-CHAINE 1 OU A	
Localisation exacte			sortie UV	Type visite : AU
Commune			ORCIERES	
Référence laboratoire :		CHIM.2.217		Type analyse :

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124126)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire



Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY 5403

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00131913

Référence laboratoire : CHIM.2.217

CHLOROBENZENES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1-chloro-2,4-dinitrobenzène	<0,05	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diméthylnitrobutane	<0,05	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloronitrobenzène méta	<0,001	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1,2-Dinitrobenzène	<0,02	µg/L				
1,3,5-Trinitro-7-nitroso-1,3,5,7-tétrazocyclooctan	<0,01	µg/L				
1,3-Dinitrobenzène	<0,01	µg/L				
1,4-Dinitrobenzène	<0,02	µg/L				
2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azotoluène	N.M.	µg/L				
2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azoxytoluène	<0,02	µg/L				
2,3-Dinitrotoluène	<0,002	µg/L				
2,4,6-Trinitrophénol	<0,01	µg/L				
2,4,6-Trinitrotoluène	<0,02	µg/L				
2,4-Dinitroanisole	<0,04	µg/L				
2,4-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
2,5-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
2,6-Dinitrotoluène	<0,001	µg/L				
2-Nitroaniline	<0,01	µg/L				
2-Nitrodiphénylamine	<0,001	µg/L				
2-Nitrophénol	<0,02	µg/L				
2-nitrotoluène	<0,002	µg/L				
3,4-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
3,5-Dinitroaniline	<0,05	µg/L				
3,5-Dinitrotoluène	<0,005	µg/L				
3-Nitrotoluène	<0,01	µg/L				
4,4',6,6'-Tetranitro-2,2'-azoxytoluène	N.M.	µg/L				
4-Nitrodiphénylamine	<0,02	µg/L				
4-Nitrotoluène	<0,005	µg/L				
Dipicrylamine	<0,01	µg/L				
Hexahydro-1,3,5-trinitroso-1,3,5-triazine	<0,02	µg/L				
Hexogène	<0,01	µg/L				
Nitrobenzène	<0,01	µg/L				
N-Méthyl-2,4,6-trinitroaniline	<0,01	µg/L				
Octogène	<0,01	µg/L				
Somme 1,2-Dinitroglycerine et 1,3-Dinitroglycerine	<0,02	µg/L				
Somme 2,4-Diamino-6-Nitrotoluène et 2,6-Diamino-4-Nitrotoluène	N.M.	µg/L				
Somme 2-Amino-4,6-Dinitrotoluène et 4-Amino-2,6-Dinitrotoluène	<0,01	µg/L				
Tétranitrate de pentaérythritol	<0,01	µg/L				
Trinitrobenzène	<0,05	µg/L				
Trinitrocrésol	<0,01	µg/L				
DIVERS MINERAUX	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY 5403

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00131913

Référence laboratoire : CHIM.2.217

DIVERS MINERAUX	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Perchlorate	<2	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1,3,5-Trinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1,3,8-Trinitronaphtalène	<0,05	µg/L				
1,3-Dinitronaphtalène	<0,01	µg/L				
1,4,5-Trinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1,5-dinitronaphtalène	<0,001	µg/L				
1,6-Dinitronaphtalène	<0,01	µg/L				
1,8-Dinitronaphtalène	<0,02	µg/L				
1-Nitronaphtalène	<0,002	µg/L				
2-Nitronaphtalène	<0,01	µg/L				
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diphenylamine	<0,005	µg/L		0,10		